

GIGALIA



8. KATALOG VIII: $1\,000^{-1 \times 1\,000\,000(1 \times 10^5\,400\,000)}$ – $1\,000^{-1 \times 1\,000\,000(1 \times 10^6)}$
9. KATALOG IX: $1\,000^{-10^5\,400\,005}$ – $1\,000^{-10^5\,400\,000}$
10. KATALOG X: $1\,000^{-10^4\,800\,005}$ – $1\,000^{-10^4\,800\,000}$
11. KATALOG XI: $1\,000^{-10^4\,200\,005}$ – $1\,000^{-10^4\,200\,000}$
12. KATALOG XII: $1\,000^{-10^3\,600\,005}$ – $1\,000^{-10^3\,600\,000}$
13. KATALOG XIII: $1\,000^{-10^3\,000\,005}$ – $1\,000^{-10^3\,000\,000}$
14. KATALOG XIV: $1\,000^{-10^2\,400\,005}$ – $1\,000^{-10^2\,400\,000}$
15. KATALOG XV: $1\,000^{-10^1\,800\,005}$ – $1\,000^{-10^1\,800\,000}$
16. KATALOG XVI: $1\,000^{-10^1\,200\,005}$ – $1\,000^{-10^1\,200\,000}$
17. KATALOG XVII: $1\,000^{-10^600\,005}$ – $1\,000^{-10^600\,000}$
18. KATALOG XVIII: $1\,000^{-10^540\,005}$ – $1\,000^{-10^540\,000}$
19. KATALOG XIX: $1\,000^{-10^480\,005}$ – $1\,000^{-10^480\,000}$
20. KATALOG XX: $1\,000^{-10^420\,005}$ – $1\,000^{-10^420\,000}$
21. KATALOG XXI: $1\,000^{-10^360\,005}$ – $1\,000^{-10^360\,000}$
22. KATALOG XXII: $1\,000^{-10^300\,005}$ – $1\,000^{-10^300\,000}$
23. KATALOG XXIII: $1\,000^{-10^240\,005}$ – $1\,000^{-10^240\,000}$
24. KATALOG XXIV: $1\,000^{-10^180\,005}$ – $1\,000^{-10^180\,000}$
25. KATALOG XXV: $1\,000^{-10^120\,005}$ – $1\,000^{-10^120\,000}$
26. KATALOG XXVI: $1\,000^{-10^60\,005}$ – $1\,000^{-10^60\,000}$
27. KATALOG XXVII: $1\,000^{-10^54\,005}$ – $1\,000^{-10^54\,000}$
28. KATALOG XXVIII: $1\,000^{-10^48\,005}$ – $1\,000^{-10^48\,000}$
29. KATALOG XXIX: $1\,000^{-10^42\,005}$ – $1\,000^{-10^42\,000}$
30. KATALOG XXX: $1\,000^{-10^36\,005}$ – $1\,000^{-10^36\,000}$
31. KATALOG XXXI: $1\,000^{-10^30\,005}$ – $1\,000^{-10^30\,000}$
32. KATALOG XXXII: $1\,000^{-10^24\,005}$ – $1\,000^{-10^24\,000}$

33. KATALOG XXXIII: 1 000-10^{18 005} - 1 000-10^{18 000}
34. KATALOG XXXIV: 1 000-10^{12 005} - 1 000-10^{12 000}
35. KATALOG XXXV: 1 000-10^{6 005} - 1 000-10^{6 000}
36. KATALOG XXXVI: 1 000-10^{5 405} - 1 000-10^{5 400}
37. KATALOG XXXVII: 1 000-10^{4 805} - 1 000-10^{4 800}
38. KATALOG XXXVIII: 1 000-10^{4 205} - 1 000-10^{4 200}
39. KATALOG XXXIX: 1 000-10^{3 605} - 1 000-10^{3 600}
40. KATALOG XL: 1 000-10^{3 005} - 1 000-10^{3 000}
41. KATALOG XLI: 1 000-10^{2 405} - 1 000-10^{2 400}
42. KATALOG XLII: 1 000-10^{1 805} - 1 000-10^{1 800}
43. KATALOG XLIII: 1 000-10^{1 205} - 1 000-10^{1 200}
44. KATALOG XLIV: 1 000-10⁶⁰⁵ - 1 000-10⁶⁰⁰
45. KATALOG XLV: 1 000-10⁵⁴⁵ - 1 000-10⁵⁴⁰
46. KATALOG XLVI: 1 000-10⁴⁸⁵ - 1 000-10⁴⁸⁰
47. KATALOG XLVII: 1 000-10⁴²⁵ - 1 000-10⁴²⁰
48. KATALOG XLVIII: 1 000-10³⁶⁵ - 1 000-10³⁶⁰
49. KATALOG XLIX: 1 000-10³⁰⁵ - 1 000-10³⁰⁰
50. KATALOG L: 1 000-10²⁴⁵ - 1 000-10²⁴⁰
51. KATALOG LI: 1 000-10¹⁸⁵ - 1 000-10¹⁸⁰
52. KATALOG LII: 1 000-10¹²⁵ - 1 000-10¹²⁰
53. KATALOG LIII: 1 000-10⁶⁵ - 1 000-10⁶⁰
54. KATALOG LIV: 1 000-10⁵⁹ - 1 000-10⁵⁴
55. KATALOG LV: 1 000-10⁵³ - 1 000-10⁴⁸
56. KATALOG LVI: 1 000-10⁴⁷ - 1 000-10⁴²
57. KATALOG LVII: 1 000-10⁴¹ - 1 000-10³⁶
58. KATALOG LVIII: 1 000-10³⁵ - 1 000-10³⁰

59. KATALOG LIX: $1\,000^{-10^{29}}$ - $1\,000^{-10^{24}}$

60. KATALOG LX: $1\,000^{-10^{23}}$ - $1\,000^{-10^{18}}$

61. KATALOG LXI: $1\,000^{-10^{17}}$ - $1\,000^{-10^{12}}$

62. KATALOG LXII: $1\,000^{-10^{11}}$ - $1\,000^{-10^6}$

63. KATALOG LXIII: $1\,000^{-10^5}$ - $1\,000^{-10^0}$

2. SPEKTRUM II: WIELOKROTNOŚCI JEDNOSTEK MIAR

64. KATALOG LXIV: $1\,000^{10^0}$ - $1\,000^{10^5}$

65. KATALOG LXV: $1\,000^{10^6}$ - $1\,000^{10^{11}}$

66. KATALOG LXVI: $1\,000^{10^{12}}$ - $1\,000^{10^{17}}$

67. KATALOG LXVII: $1\,000^{10^{18}}$ - $1\,000^{10^{23}}$

68. KATALOG LXVIII: $1\,000^{10^{24}}$ - $1\,000^{10^{29}}$

69. KATALOG LXIX: $1\,000^{10^{30}}$ - $1\,000^{10^{35}}$

70. KATALOG LXX: $1\,000^{10^{36}}$ - $1\,000^{10^{41}}$

71. KATALOG LXXI: $1\,000^{10^{42}}$ - $1\,000^{10^{47}}$

72. KATALOG LXXII: $1\,000^{10^{48}}$ - $1\,000^{10^{53}}$

73. KATALOG LXXIII: $1\,000^{10^{54}}$ - $1\,000^{10^{59}}$

74. KATALOG LXXIV: $1\,000^{10^{60}}$ - $1\,000^{10^{65}}$

75. KATALOG LXXV: $1\,000^{10^{120}}$ - $1\,000^{10^{125}}$

76. KATALOG LXXVI: $1\,000^{10^{180}}$ - $1\,000^{10^{185}}$

77. KATALOG LXXVII: $1\,000^{10^{240}}$ - $1\,000^{10^{245}}$

78. KATALOG LXXVIII: $1\,000^{10^{300}}$ - $1\,000^{10^{305}}$

79. KATALOG LXXIX: $1\,000^{10^{360}}$ - $1\,000^{10^{365}}$

80. KATALOG LXXX: $1\,000^{10^{420}}$ - $1\,000^{10^{425}}$

81. KATALOG LXXXI: $1\,000^{10^{480}}$ - $1\,000^{10^{485}}$

82. KATALOG LXXXII: $1\,000^{10^{540}}$ - $1\,000^{10^{545}}$

83. KATALOG LXXXIII: 1 000^{10^600} - 1 000^{10^605}
84. KATALOG LXXXIV: 1 000^{10^1 200} - 1 000^{10^1 205}
85. KATALOG LXXXV: 1 000^{10^1 800} - 1 000^{10^1 805}
86. KATALOG LXXXVI: 1 000^{10^2 400} - 1 000^{10^2 405}
87. KATALOG LXXXVII: 1 000^{10^3 000} - 1 000^{10^3 005}
88. KATALOG LXXXVIII: 1 000^{10^3 600} - 1 000^{10^3 605}
89. KATALOG LXXXIX: 1 000^{10^4 200} - 1 000^{10^4 205}
90. KATALOG XC: 1 000^{10^4 800} - 1 000^{10^4 805}
91. KATALOG XCI: 1 000^{10^5 400} - 1 000^{10^5 405}
92. KATALOG XCII: 1 000^{10^6 000} - 1 000^{10^6 005}
93. KATALOG XCIII: 1 000^{10^12 000} - 1 000^{10^12 005}
94. KATALOG XCIV: 1 000^{10^18 000} - 1 000^{10^18 005}
95. KATALOG XCV: 1 000^{10^24 000} - 1 000^{10^24 005}
96. KATALOG XCVI: 1 000^{10^30 000} - 1 000^{10^30 005}
97. KATALOG XCVII: 1 000^{10^36 000} - 1 000^{10^36 005}
98. KATALOG XCVIII: 1 000^{10^42 000} - 1 000^{10^42 005}
99. KATALOG XCIX: 1 000^{10^48 000} - 1 000^{10^48 005}
100. KATALOG C: 1 000^{10^54 000} - 1 000^{10^54 005}
101. KATALOG CI: 1 000^{10^60 000} - 1 000^{10^60 005}
102. KATALOG CII: 1 000^{10^120 000} - 1 000^{10^120 005}
103. KATALOG CIII: 1 000^{10^180 000} - 1 000^{10^180 005}
104. KATALOG CIV: 1 000^{10^240 000} - 1 000^{10^240 005}
105. KATALOG CV: 1 000^{10^300 000} - 1 000^{10^300 005}
106. KATALOG CVI: 1 000^{10^360 000} - 1 000^{10^360 005}
107. KATALOG CVII: 1 000^{10^420 000} - 1 000^{10^420 005}
108. KATALOG CVIII: 1 000^{10^480 000} - 1 000^{10^480 005}

109. KATALOG CIX: $1\,000^{10^{540\,000}} - 1\,000^{10^{540\,005}}$

110. KATALOG CX: $1\,000^{10^{600\,000}} - 1\,000^{10^{600\,005}}$

111. KATALOG CXI: $1\,000^{10^{1\,200\,000}} - 1\,000^{10^{1\,200\,005}}$

112. KATALOG CXII: $1\,000^{10^{1\,800\,000}} - 1\,000^{10^{1\,800\,005}}$

113. KATALOG CXIII: $1\,000^{10^{2\,400\,000}} - 1\,000^{10^{2\,400\,005}}$

114. KATALOG CXIV: $1\,000^{10^{3\,000\,000}} - 1\,000^{10^{3\,000\,005}}$

115. KATALOG CXV: $1\,000^{10^{3\,600\,000}} - 1\,000^{10^{3\,600\,005}}$

116. KATALOG CXVI: $1\,000^{10^{4\,200\,000}} - 1\,000^{10^{4\,200\,005}}$

117. KATALOG CXVII: $1\,000^{10^{4\,800\,000}} - 1\,000^{10^{4\,800\,005}}$

118. KATALOG CXVIII: $1\,000^{10^{5\,400\,000}} - 1\,000^{10^{5\,400\,005}}$

119. KATALOG CXIX: $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^6)}} -$

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}$$

120. KATALOG CXX: $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}} -$

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}$$

121. KATALOG CXXI: $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}} -$

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}$$

122. KATALOG CXXII: $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}} -$

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000\,000)}}$$

123. KATALOG CXXIII: $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}} -$

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000\,000)}}$$

124. KATALOG CXXIV: $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}} -$

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000\,000)}}$$

125. KATALOG CXXV: $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}} -$

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}$$



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping

$$(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000\,000)}}$$
[illegible][illegible]

0. KATALOG N: ∞^∞

Pod pojęciem "gigalia" należy rozumieć wykaz, który składa się z katalogów zawierających hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar.

SPEKTRUM I PODWIELOKROTNOŚCI JEDNOSTEK MIAR

W spektrum I zostały zawarte katalogi zawierające hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar.

KATALOG

N

$\infty^{-\infty}$

W katalogu N została zawarta hipotetyczna nazwa przedrostka służącego do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, który reprezentuje wartość liczbową $\infty^{-\infty}$.



$\infty^{-\infty}$ - oligo

KATALOG

1

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1\,000\,000)^{(1\,000\,000)^{(1\,000\,000)^{(1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}$$

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}$$

[illegible]

[illegible]

hekatonmirioplohekatonmirioplohekatonmirioplohekatonmirioplohekatonmiriokishekatonmirio

[illegible]

hekatonmirioplhekatonmirioplhekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

[illegible]

hekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}$ _

hekatonmirioplhekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

II

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}}}}}$

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}$

W katalogu II zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}}}$ do $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}$.

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}}}}}$ _

dekatonmirioplhekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^60\,000)}}}}}}}}}$ _

mirioplhekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000)}}}}}}}}}$ _

chilioplhekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600)}}}}}}}}}$ _

hekatoplhekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio



$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}$ _

dekoplohekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}$ _

henoplohekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

III

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}}$

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}$

W katalogu III zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}}$ do $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}$.

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}}$ _

dekatonmiriokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^60\,000)}}}}}}$ _

miriokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000)}}}}}}$ _

chiliokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600)}}}}}}$ _

hekatokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$ _

dekokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$ _

hekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

IV

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600\ 000)}}}}$

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$

W katalogu IV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600\ 000)}}}}$ do $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$.

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600\ 000)}}}}$ _

dekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^60\ 000)}}}}$ _

mirioplhekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6\ 000)}}}}$ _

chiliohekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600)}}}}$ _

hekatoplhekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$ _

dekoplohekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$ _

henaplohekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

V

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600\ 000)}}}}$

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$

W katalogu V zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600\ 000)}}}}$ do $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$.

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600\ 000)}}}}$ _

dekatonmiriohekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^60\ 000)}}}}$ _

miriohekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6\ 000)}}}}$ _

chiliokishekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600)}}}}$ _

hekatokishekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^60)}}}}$ _



dekokishekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}$

hekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

VI

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}}}$

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}$

W katalogu VI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}}}$ do $1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}$.

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}}}$

enneodekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,800\,000)}}}}$

oktodekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,200\,000)}}}}$

heptodekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^3\,600\,000)}}}}$

heksodekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^3\,000\,000)}}}}$

pentodekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^2\,400\,000)}}}}$

tetrodekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{1\,800\,000)}}}}$$

triodekatonmiriokishekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{1\,200\,000})}}$$

diodekatonmiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}$$

dekatonmiriokishekatonmirioplonekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{540\,000})}}$$

enneomiriokishekatonmirioplohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{480\,000})}}$$

oktomiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{420\,000})}}$$

heptomiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{360\,000})}}$$

heksomiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{300\,000})}}}$$

pentomiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{240\,000})}}$$

tetromiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{180\,000})}}$$

triomiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{120\,000})}}$$

diomiriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{60\,000})}}$$

miriokishekatonmirioplhekatonmiriokishekatonmirio

pentokosjokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{2\,400})} _$$

tetrokosjokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{1\,800})} _$$

triokosjokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{1\,200})} _$$

diokosjokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{600})} _$$

hekatokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{540})} _$$

enneokontokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{480})} _$$

oktokontokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{420})} _$$

heptokontokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{360})} _$$

heksokontokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{300})} _$$

pentokontokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{240})} _$$

tetrokontokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{180})} _$$

triokontokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{120})} _$$

diokontokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 1\,000\,000)^{\wedge}(1 \times 10^{60})} _$$

dekokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{54})}}}}$ _

enneokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{48})}}}}$ _

oktokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{42})}}}}$ _

heptokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{36})}}}}$ _

heksokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{30})}}}}$ _

pentokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{24})}}}}$ _

tetrokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{18})}}}}$ _

triokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{12})}}}}$ _

diokishekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}$ _

hekatonmiriopllohekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

VII

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{5\,400\,000})}}}}$

$1\,000^{-1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}$

W katalogu VII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}$ do $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}$.

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}$ - enneodekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,800\,000)}}$ - oktodekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,200\,000)}}$ - heptodekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^3\,600\,000)}}$ - heksodekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^3\,000\,000)}}$ - pentodekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^2\,400\,000)}}$ - tetrodekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^1\,800\,000)}}$ - triodekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^1\,200\,000)}}$ - diodekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^0\,600\,000)}}$ - dekatonmirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}$ - enneomirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,800\,000)}}$ - oktomirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,200\,000)}}$ - heptomirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^3\,600\,000)}}$ - heksomirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^3\,000\,000)}}$ - pentomirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^2\,400\,000)}}$ - tetromirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^1\,800\,000)}}$ - triomirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^1\,200\,000)}}$ - diomirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^0\,600\,000)}}$ - mirioplodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{54}\,000)}}$ - enneochilioplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{48}\,000)}}$ - oktochilioplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{42}\,000)}}$ - heptochilioplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{36}\,000)}}$ - heksochilioplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{30}\,000)}}$ - pentochilioplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{24}\,000)}}$ - tetrochilioplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{18}\,000)}}$ - triochilioplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{12}\,000)}}$ - diochilioplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000)}}$ - chilioplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{54}\,400)}}$ - enneokosjoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{48}\,800)}}$ - oktokosjoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{42}\,200)}}$ - heptokosjoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{36}\,600)}}$ - heksokosjoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{30}\,000)}}$ - pentokosjoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{24}\,400)}}$ - tetrokosjoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{18}\,800)}}$ - triokosjoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{12}\,200)}}$ - diokosjoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,600)}}$ - hekatoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{54}\,540)}}$ - enneokontoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{48}\,480)}}$ - oktokontoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{42}\,420)}}$ - heptokontoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{36}\,360)}}$ - heksokontoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{30}\,300)}}$ - pentokontoplohekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{24}\,240)}}$ - tetrokontoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{180})}}$ - triokontoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{120})}}$ - diokontoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{60})}}$ - dekoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{54})}}$ - enneoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{48})}}$ - oktoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{42})}}$ - heptoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{36})}}$ - heksoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{30})}}$ - pentoplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{24})}}$ - tetroplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{18})}}$ - trioplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{12})}}$ - dioplohekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}$ - henoplohekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

VIII

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{5\,400\,000})}$

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^6)}$

W katalogu VIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{5\,400\,000})}$ do $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^6)}$.

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{5\,400\,000})}$ - enneodekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^4\,800\,000)}$ - oktodekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^4\,200\,000)}$ - heptodekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^3\,600\,000)}$ - heksodekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^3\,000\,000)}$ - pentodekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^2\,400\,000)}$ - tetrodekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^1\,800\,000)}$ - triodekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^1\,200\,000)}$ - diodekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^0\,600\,000)}$ - dekatonmiriokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{540}\,000)}$ - enneomiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{480}\,000)}$ - oktomiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{420}\,000)}$ - heptomiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{360}\,000)}$ - heksomiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{300}\,000)}$ - pentomiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{240}\,000)}$ - tetromiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{180}\,000)}$ - triomiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{120}\,000)}$ - diomiriokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{60}\,000)}$ - miriokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{54}\,000)}$ - enneochiliokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{48}\,000)}$ - oktochiliokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{42}\,000)}$ - heptochiliokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{36}\,000)}$ - heksochiliokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{30}\,000)}$ - pentochiliokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{24}\,000)}$ - tetrochiliokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{18}\,000)}$ - triochiliokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{12}\,000)}$ - diochiliokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^6\,000)}$ - chiliokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{5\,400})}$ - enneokosjokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^4\,800)}$ - oktokosjokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^4\,200)}$ - heptokosjokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^3\,600)}$ - heksokosjokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^3\,000)}$ - pentokosjokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^2\,400)}$ - tetrokosjokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^1\,800)}$ - triokosjokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^1\,200)}$ - diokosjokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^0\,600)}$ - hekatokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{540})}$ - enneokontokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^4\,80)}$ - oktokontokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^4\,20)}$ - heptokontokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^3\,60)}$ - heksokontokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^3\,00)}$ - pentokontokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^2\,40)}$ - tetrokontokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^1\,80)}$ - triokontokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^1\,20)}$ - diokontokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^0\,60)}$ - dekokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{54})}$ - enneokishekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 10^{48})}$ - oktokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 10^{42})}$ - heptokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 10^{36})}$ - heksokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 10^{30})}$ - pentokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 10^{24})}$ - tetrokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 10^{18})}$ - triokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 10^{12})}$ - diokishekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 10^6)}$ - hekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

IX

$1\ 000^{-10^5\ 400\ 005}$

$1\ 000^{-10^5\ 400\ 000}$

W katalogu IX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^5\ 400\ 005}$ do $1\ 000^{-10^5\ 400\ 000}$.

$1\ 000^{-9 \times 10^5\ 400\ 005}$ - enneokosjochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8 \times 10^5\ 400\ 005}$ - oktokosjochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7 \times 10^5\ 400\ 005}$ - heptokosjochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6 \times 10^5\ 400\ 005}$ - heksokosjochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^5\ 400\ 005}$ - pentokosjochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^5\ 400\ 005}$ - tetrokosjochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^5\ 400\ 005}$ - triokosjochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^5\ 400\ 005}$ - diokosjochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{5 400 005} - hekatochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{5 400 004} - enneokontochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{5 400 004} - oktokontochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{5 400 004} - heptokontochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{5 400 004} - heksokontochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{5 400 004} - pentokontochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{5 400 004} - tetrokontochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{5 400 004} - triokontochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{5 400 004} - diokontochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{5 400 004} - dekochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{5 400 003} - enneochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{5 400 003} - oktochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{5 400 003} - heptochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{5 400 003} - heksochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{5 400 003} - pentochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{5 400 003} - tetrochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{5 400 003} - triochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{5 400 003} - diochilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{5 400 003} - chilioenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{5 400 002} - enneokosjoenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{5 400 002} - oktokosjoenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁵ 400 002 - heptokosjoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁵ 400 002 - heksokosjoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁵ 400 002 - pentokosjoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁵ 400 002 - tetrokosjoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁵ 400 002 - triokosjoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁵ 400 002 - diokosjoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁵ 400 002 - hekatoenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵ 400 001 - enneokontoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁵ 400 001 - oktokontoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁵ 400 001 - heptokontoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁵ 400 001 - heksokontoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁵ 400 001 - pentokontoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁵ 400 001 - tetrokontoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁵ 400 001 - triokontoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁵ 400 001 - diokontoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁵ 400 001 - dekoenneodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵ 400 000 - enneoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁵ 400 000 - oktoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁵ 400 000 - heptoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁵ 400 000 - heksoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁵ 400 000 - pentoenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁵ 400 000 - tetroenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁵ 400 000 - trioenneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁵ 400 000 - dioenneodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^5\,400\,000}$ - enneodekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

X

$1\,000^{-10^4\,800\,005}$

$1\,000^{-10^4\,800\,000}$

W katalogu X zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^4\,800\,005}$ do $1\,000^{-10^4\,800\,000}$.

$1\,000^{-9 \times 10^4\,800\,005}$ - enneokosjochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^4\,800\,005}$ - oktokosjochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^4\,800\,005}$ - heptokosjochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^4\,800\,005}$ - heksokosjochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^4\,800\,005}$ - pentokosjochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^4\,800\,005}$ - tetrokosjochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^4\,800\,005}$ - triokosjochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^4\,800\,005}$ - diokosjochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^4\,800\,005}$ - hekatochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^4\,800\,004}$ - ennekontochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^4\,800\,004}$ - oktokontochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^4\,800\,004}$ - heptokontochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{4 800 004} - heksokontochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{4 800 004} - pentokontochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{4 800 004} - tetrokontochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{4 800 004} - triokontochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{4 800 004} - diokontochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{4 800 004} - dekokochilioktodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{4 800 003} - enneochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{4 800 003} - oktochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{4 800 003} - heptochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{4 800 003} - heksochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{4 800 003} - pentochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{4 800 003} - tetrochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{4 800 003} - triochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{4 800 003} - diochilioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{4 800 003} - chilioktodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{4 800 002} - enneokosjoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{4 800 002} - oktokosjoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{4 800 002} - heptokosjoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{4 800 002} - heksokosjoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{4 800 002} - pentokosjoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{4 800 002} - tetrokosjoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{4 800 002} - triokosjoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{4 800 002} - diokosjoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{4 800 002} - hekatojtodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴ 800 001 - enneokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴ 800 001 - oktokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴ 800 001 - heptokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴ 800 001 - heksokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴ 800 001 - pentokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴ 800 001 - tetrokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁴ 800 001 - triokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁴ 800 001 - diokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁴ 800 001 - dekoktodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴ 800 000 - enneoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴ 800 000 - oktoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴ 800 000 - heptoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴ 800 000 - heksoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴ 800 000 - pentoktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴ 800 000 - tetroktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁴ 800 000 - trioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁴ 800 000 - dioktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁴ 800 000 - oktodekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

XI

1 000⁻¹⁰ 200 005

1 000-10⁴ 200 000

W katalogu XI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000-10⁴ 200 005 do 1 000-10⁴ 200 000.

1 000-9 x 10⁴ 200 005 - enneokosjochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-8 x 10⁴ 200 005 - oktokosjochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-7 x 10⁴ 200 005 - heptokosjochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-6 x 10⁴ 200 005 - heksokosjochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-5 x 10⁴ 200 005 - pentokosjochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-4 x 10⁴ 200 005 - tetrokosjochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-3 x 10⁴ 200 005 - triokosjochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-2 x 10⁴ 200 005 - diokosjochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-1 x 10⁴ 200 005 - hekatochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-9 x 10⁴ 200 004 - enneokontochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-8 x 10⁴ 200 004 - oktokontochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-7 x 10⁴ 200 004 - heptokontochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-6 x 10⁴ 200 004 - heksokontochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-5 x 10⁴ 200 004 - pentokontochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-4 x 10⁴ 200 004 - tetrokontochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-3 x 10⁴ 200 004 - triokontochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-2 x 10⁴ 200 004 - diokontochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000-1 x 10⁴ 200 004 - dekochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴ 200 003 - enneochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴ 200 003 - oktochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴ 200 003 - heptochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴ 200 003 - heksochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴ 200 003 - pentochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴ 200 003 - tetrochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁴ 200 003 - triochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁴ 200 003 - diochilioheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁴ 200 003 - chilioheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴ 200 002 - enneokosjoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴ 200 002 - oktokosjoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴ 200 002 - heptokosjoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴ 200 002 - heksokosjoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴ 200 002 - pentokosjoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴ 200 002 - tetrokosjoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁴ 200 002 - triokosjoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁴ 200 002 - diokosjoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁴ 200 002 - hekatoheptodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴ 200 001 - enneokontoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴ 200 001 - oktokontoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴ 200 001 - heptokontoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴ 200 001 - heksokontoheptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴ 200 001 - pentokontoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^4\,200\,001}$ - tetrokontoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^4\,200\,001}$ - trikontoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^4\,200\,001}$ - diokontoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^4\,200\,001}$ - dekoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^4\,200\,000}$ - enneoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^4\,200\,000}$ - oktoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^4\,200\,000}$ - heptoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^4\,200\,000}$ - heksoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^4\,200\,000}$ - pentoheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^4\,200\,000}$ - tetroheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^4\,200\,000}$ - trioheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^4\,200\,000}$ - dioheptodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^4\,200\,000}$ - heptodekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

XII

$1\,000^{-10^3\,600\,005}$

$1\,000^{-10^3\,600\,000}$

W katalogu XII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^3\,600\,005}$ do $1\,000^{-10^3\,600\,000}$.

1 000⁻⁹ x 10^{3 600 005} - enneokosjochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 600 005} - oktokosjochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 600 005} - heptokosjochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 600 005} - heksokosjochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 600 005} - pentokosjochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 600 005} - tetrokosjochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 600 005} - triokosjochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 600 005} - diokosjochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 600 005} - hekatochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 600 004} - enneokontochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 600 004} - oktokontochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 600 004} - heptokontochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 600 004} - heksokontochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 600 004} - pentokontochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 600 004} - tetrokontochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 600 004} - triokontochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 600 004} - diokontochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 600 004} - deko-chilioheksodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 600 003} - enneochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 600 003} - oktochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 600 003} - heptochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 600 003} - heksochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 600 003} - pentochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 600 003} - tetrochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{3 600 003} - triochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 600 003} - diochilioheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 600 003} - chilioheksodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 600 002} - enneokosjoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 600 002} - oktokosjoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 600 002} - heptokosjoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 600 002} - heksokosjoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 600 002} - pentokosjoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 600 002} - tetrokosjoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 600 002} - triokosjoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 600 002} - diokosjoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 600 002} - hekatoheksodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 600 001} - enneokontoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 600 001} - oktokontoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 600 001} - heptokontoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 600 001} - heksokontoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 600 001} - pentokontoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 600 001} - tetrokontoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 600 001} - triokontoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 600 001} - diokontoheksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 600 001} - dekoheksodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^3\,600\,000}$ - enneoheksodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-8 \times 10^3\,600\,000}$ - oktoheksodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-7 \times 10^3\,600\,000}$ - heptoheksodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-6 \times 10^3\,600\,000}$ - heksoheksodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-5 \times 10^3\,600\,000}$ - pentoheksodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-4 \times 10^3\,600\,000}$ - tetroheksodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-3 \times 10^3\,600\,000}$ - trioheksodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-2 \times 10^3\,600\,000}$ - dioheksodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1 \times 10^3\,600\,000}$ - heksodekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

XIII

$1\,000^{-10^3\,000\,005}$

$1\,000^{-10^3\,000\,000}$

W katalogu XIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^3\,000\,005}$ do $1\,000^{-10^3\,000\,000}$.

$1\,000^{-9 \times 10^3\,000\,005}$ - enneokosjochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-8 \times 10^3\,000\,005}$ - oktokosjochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-7 \times 10^3\,000\,005}$ - heptokosjochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-6 \times 10^3\,000\,005}$ - heksokosjochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-5 \times 10^3\,000\,005}$ - pentokosjochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-4 \times 10^3\,000\,005}$ - tetrokosjochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-3 \times 10^3\,000\,005}$ - triokosjochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{3 000 005} - diokosjochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{3 000 005} - hekatochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 000 004} - enneokontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{3 000 004} - oktokontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{3 000 004} - heptokontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{3 000 004} - heksokontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{3 000 004} - pentokontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{3 000 004} - tetrokontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{3 000 004} - triokontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{3 000 004} - diokontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{3 000 004} - dekontochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 000 003} - enneochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{3 000 003} - oktochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{3 000 003} - heptochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{3 000 003} - heksochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{3 000 003} - pentochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{3 000 003} - tetrochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{3 000 003} - triochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{3 000 003} - diochiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{3 000 003} - chiliopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 000 002} - enneokosjopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{3 000 002} - oktokosjopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 000 002} - heptokosjopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 000 002} - heksokosjopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 000 002} - pentokosjopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 000 002} - tetrokosjopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 000 002} - triokosjopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 000 002} - diokosjopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 000 002} - hekatopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 000 001} - enneokontopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 000 001} - oktokontopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 000 001} - heptokontopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 000 001} - heksokontopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 000 001} - pentokontopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 000 001} - tetrokontopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 000 001} - triokontopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 000 001} - diokontopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 000 001} - dekopentodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 000 000} - enneopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 000 000} - oktopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 000 000} - heptopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 000 000} - heksopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 000 000} - pentopentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 000 000} - tetropentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 000 000} - triopentodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{3\,000\,000}$ - diopentodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{3\,000\,000}$ - pentodekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

XIV

$1\,000^{-10^2\,400\,005}$

$1\,000^{-10^2\,400\,000}$

W katalogu XIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^2\,400\,005}$ do $1\,000^{-10^2\,400\,000}$.

$1\,000^{-9 \times 10^2\,400\,005}$ - enneokosjochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^2\,400\,005}$ - oktokosjochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^2\,400\,005}$ - heptokosjochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^2\,400\,005}$ - heksokosjochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^2\,400\,005}$ - pentokosjochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^2\,400\,005}$ - tetrokosjochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^2\,400\,005}$ - triokosjochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^2\,400\,005}$ - diokosjochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^2\,400\,005}$ - hekatochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^2\,400\,004}$ - ennekontochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^2\,400\,004}$ - oktokontochilotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{2 400 004} - heptokontochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{2 400 004} - heksokontochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{2 400 004} - pentokontochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{2 400 004} - tetrokontochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{2 400 004} - triokontochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{2 400 004} - diokontochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{2 400 004} - dekokochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{2 400 003} - enneochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{2 400 003} - oktochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{2 400 003} - heptochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{2 400 003} - heksochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{2 400 003} - pentochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{2 400 003} - tetrochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{2 400 003} - triochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{2 400 003} - diochiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{2 400 003} - chiliotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{2 400 002} - enneokosjotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{2 400 002} - oktokosjotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{2 400 002} - heptokosjotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{2 400 002} - heksokosjotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{2 400 002} - pentokosjotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{2 400 002} - tetrokosjotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{2 400 002} - triokosjotetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{2 400 002} - diokosjotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{2 400 002} - hekatotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{2 400 001} - ennekontotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{2 400 001} - oktokontotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{2 400 001} - heptokontotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{2 400 001} - heksokontotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{2 400 001} - pentokontotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{2 400 001} - tetrokontotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{2 400 001} - triokontotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{2 400 001} - diokontotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{2 400 001} - dekotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{2 400 000} - enneotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{2 400 000} - oktotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{2 400 000} - heptotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{2 400 000} - heksotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{2 400 000} - pentotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{2 400 000} - tetrotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{2 400 000} - triotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{2 400 000} - diotetrodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{2 400 000} - tetrodekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

XV

$1\,000 \cdot 10^{1\,800\,005}$

$1\,000 \cdot 10^{1\,800\,000}$

W katalogu XV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000 \cdot 10^{1\,800\,005}$ do $1\,000 \cdot 10^{1\,800\,000}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{1\,800\,005}$ - enneokosjochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{1\,800\,005}$ - oktokosjochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{1\,800\,005}$ - heptokosjochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{1\,800\,005}$ - heksokosjochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{1\,800\,005}$ - pentokosjochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{1\,800\,005}$ - tetrokosjochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{1\,800\,005}$ - triokosjochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{1\,800\,005}$ - diokosjochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{1\,800\,005}$ - hekatochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{1\,800\,004}$ - ennekontochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{1\,800\,004}$ - oktokontochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{1\,800\,004}$ - heptokontochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{1\,800\,004}$ - heksokontochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{1\,800\,004}$ - pentokontochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{1\,800\,004}$ - tetrokontochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{1\,800\,004}$ - triokontochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{1\,800\,004}$ - diokontochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{1\,800\,004}$ - dekochilotriodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{1 800 003} - enneochiliotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{1 800 003} - oktochiliotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{1 800 003} - heptochiliotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{1 800 003} - heksochiliotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{1 800 003} - pentochiliotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{1 800 003} - tetrochiliotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{1 800 003} - triochiliotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{1 800 003} - diochiliotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{1 800 003} - chiliotridekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{1 800 002} - enneokosjotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{1 800 002} - oktokosjotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{1 800 002} - heptokosjotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{1 800 002} - heksokosjotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{1 800 002} - pentokosjotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{1 800 002} - tetrokosjotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{1 800 002} - triokosjotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{1 800 002} - diokosjotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{1 800 002} - hekatotridekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{1 800 001} - enneokontotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{1 800 001} - oktokontotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{1 800 001} - heptokontotridekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{1 800 001} - heksokontotridekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{1\,800\,001}}$ - pentokontotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{1\,800\,001}}$ - tetrokontotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{1\,800\,001}}$ - triokontotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{1\,800\,001}}$ - diokontotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{1\,800\,001}}$ - dekotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{1\,800\,000}}$ - enneotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{1\,800\,000}}$ - oktotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{1\,800\,000}}$ - heptotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{1\,800\,000}}$ - heksotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{1\,800\,000}}$ - pentotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{1\,800\,000}}$ - tetrotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{1\,800\,000}}$ - triotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{1\,800\,000}}$ - diotriodekatonmiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{1\,800\,000}}$ - triodekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

XVI

$1\,000^{-10^{1\,200\,005}}$

$1\,000^{-10^{1\,200\,000}}$

W katalogu XVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{1\,200\,005}}$ do $1\,000^{-10^{1\,200\,000}}$.

1 000⁻⁹ x 10¹ 200 005 - enneokosjochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10¹ 200 005 - oktokosjochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10¹ 200 005 - heptokosjochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10¹ 200 005 - heksokosjochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10¹ 200 005 - pentokosjochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10¹ 200 005 - tetrokosjochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10¹ 200 005 - triokosjochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10¹ 200 005 - diokosjochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10¹ 200 005 - hekatochiliodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹ 200 004 - ennekontochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10¹ 200 004 - oktokontochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10¹ 200 004 - heptokontochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10¹ 200 004 - heksokontochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10¹ 200 004 - pentokontochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10¹ 200 004 - tetrokontochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10¹ 200 004 - triokontochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10¹ 200 004 - diokontochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10¹ 200 004 - dekochiliodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹ 200 003 - enneochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10¹ 200 003 - oktochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10¹ 200 003 - heptochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10¹ 200 003 - heksochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10¹ 200 003 - pentochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10¹ 200 003 - tetrochiliodidekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10¹ 200 003 - triochiliodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10¹ 200 003 - diochiliodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10¹ 200 003 - chiliodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹ 200 002 - enneokosjodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10¹ 200 002 - oktokosjodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10¹ 200 002 - heptokosjodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10¹ 200 002 - heksokosjodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10¹ 200 002 - pentokosjodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10¹ 200 002 - tetrokosjodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10¹ 200 002 - triokosjodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10¹ 200 002 - diokosjodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10¹ 200 002 - hekatodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹ 200 001 - enneokontodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10¹ 200 001 - oktokontodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10¹ 200 001 - heptokontodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10¹ 200 001 - heksokontodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10¹ 200 001 - pentokontodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10¹ 200 001 - tetrokontodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10¹ 200 001 - triokontodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10¹ 200 001 - diokontodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10¹ 200 001 - dekodidekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹ 200 000 - enneodidekatonmiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{+1\ 200\ 000}}$ - oktodiodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7 \times 10^{+1\ 200\ 000}}$ - heptodiodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6 \times 10^{+1\ 200\ 000}}$ - heksodiodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^{+1\ 200\ 000}}$ - pentodiodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^{+1\ 200\ 000}}$ - tetrodiodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^{+1\ 200\ 000}}$ - triodiodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^{+1\ 200\ 000}}$ - diodiodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1 \times 10^{+1\ 200\ 000}}$ - diodekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

XVII

$1\ 000^{-10^{600\ 005}}$

$1\ 000^{-10^{600\ 000}}$

W katalogu XVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^{600\ 005}}$ do $1\ 000^{-10^{600\ 000}}$.

$1\ 000^{-9 \times 10^{600\ 005}}$ - enneokosjochiliodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8 \times 10^{600\ 005}}$ - oktokosjochiliodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7 \times 10^{600\ 005}}$ - heptokosjochiliodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6 \times 10^{600\ 005}}$ - heksokosjochiliodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^{600\ 005}}$ - pentokosjochiliodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^{600\ 005}}$ - tetrokosjochiliodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^{600\ 005}}$ - triokosjochiliodekatonmiriokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^{600\ 005}}$ - diokosjochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{600 005} - hekatochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{600 004} - enneokontochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{600 004} - oktokontochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{600 004} - heptokontochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{600 004} - heksokontochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{600 004} - pentokontochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{600 004} - tetrokontochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{600 004} - triokontochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{600 004} - diokontochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{600 004} - dekochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{600 003} - enneochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{600 003} - oktochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{600 003} - heptochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{600 003} - heksochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{600 003} - pentochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{600 003} - tetrochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{600 003} - triochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{600 003} - diochiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{600 003} - chiliodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{600 002} - enneokosjodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{600 002} - oktokosjodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{600 002} - heptokosjodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{600 002} - heksokosjodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{600 002} - pentokosjodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{600 002} - tetrokosjodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{600 002} - triokosjodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{600 002} - diokosjodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{600 002} - hekatodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{600 001} - enneokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{600 001} - oktokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{600 001} - heptokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{600 001} - heksokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{600 001} - pentokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{600 001} - tetrokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{600 001} - triokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{600 001} - diokontodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{600 001} - dekodekatonmiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{600 000} - enneodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{600 000} - oktodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{600 000} - heptodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{600 000} - heksodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{600 000} - pentodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{600 000} - tetrodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{600 000} - triodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{600 000} - diodekatonmiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{600 000} - dekatonmiriokishekatonmirio

KATALOG

XVIII

$1\ 000^{-10^{540\ 005}}$

$1\ 000^{-10^{540\ 000}}$

W katalogu XVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^{540\ 005}}$ do $1\ 000^{-10^{540\ 000}}$.

$1\ 000^{-9 \times 10^{540\ 005}}$ - enneokosjochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{540\ 005}}$ - oktokosjochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^{540\ 005}}$ - heptokosjochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{540\ 005}}$ - heksokosjochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^{540\ 005}}$ - pentokosjochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^{540\ 005}}$ - tetrokosjochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^{540\ 005}}$ - triokosjochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-2 \times 10^{540\ 005}}$ - diokosjochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1 \times 10^{540\ 005}}$ - hekatochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-9 \times 10^{540\ 004}}$ - enneokontochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{540\ 004}}$ - oktokontochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^{540\ 004}}$ - heptokontochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{540\ 004}}$ - heksokontochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^{540\ 004}}$ - pentokontochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^{540\ 004}}$ - tetrokontochilioenneomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^{540\ 004}}$ - triokontochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{540 004} - diokontochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{540 004} - dekochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{540 003} - enneochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{540 003} - oktochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{540 003} - heptochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{540 003} - heksochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{540 003} - pentochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{540 003} - tetrochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{540 003} - triochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{540 003} - diochilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{540 003} - chilioenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{540 002} - enneokosjoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{540 002} - oktokosjoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{540 002} - heptokosjoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{540 002} - heksokosjoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{540 002} - pentokosjoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{540 002} - tetrokosjoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{540 002} - triokosjoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{540 002} - diokosjoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{540 002} - hekatoenneomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{540 001} - enneokontoenneomiriokishekatonmirio

1 000^{-8 x 10^{540 001}} - oktokontoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10^{540 001}} - heptokontoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10^{540 001}} - heksokontoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10^{540 001}} - pentokontoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10^{540 001}} - tetrokontoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10^{540 001}} - triokontoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10^{540 001}} - diokontoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10^{540 001}} - dekoenneomiriokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10^{540 000}} - enneoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10^{540 000}} - oktoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10^{540 000}} - heptoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10^{540 000}} - heksoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10^{540 000}} - pentoenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10^{540 000}} - tetroenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10^{540 000}} - trioenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10^{540 000}} - dioenneomiriokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10^{540 000}} - enneomiriokishekatonmirio

KATALOG

XIX

1 000^{-10^{480 005}}

1 000^{-10^{480 000}}

W katalogu XIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{480\,005}}$ do $1\,000^{-10^{480\,000}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{480\,005}}$ - enneokosjochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{480\,005}}$ - oktokosjochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{480\,005}}$ - heptokosjochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{480\,005}}$ - heksokosjochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{480\,005}}$ - pentokosjochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{480\,005}}$ - tetrokosjochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{480\,005}}$ - triokosjochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{480\,005}}$ - diokosjochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{480\,005}}$ - hekatochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{480\,004}}$ - enneokontochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{480\,004}}$ - oktokontochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{480\,004}}$ - heptokontochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{480\,004}}$ - heksokontochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{480\,004}}$ - pentokontochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{480\,004}}$ - tetrokontochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{480\,004}}$ - triokontochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{480\,004}}$ - diokontochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{480\,004}}$ - dekochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{480\,003}}$ - enneochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{480\,003}}$ - oktochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{480\,003}}$ - heptochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{480\,003}}$ - heksochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{480\,003}}$ - pentochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{480\,003}$ - tetrochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{480\,003}$ - triochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{480\,003}$ - diochilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{480\,003}$ - chilioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{480\,002}$ - enneokosjoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{480\,002}$ - oktokosjoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{480\,002}$ - heptokosjoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{480\,002}$ - heksokosjoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{480\,002}$ - pentokosjoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{480\,002}$ - tetrokosjoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{480\,002}$ - triokosjoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{840\,002}$ - diokosjoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{480\,002}$ - hekatoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{480\,001}$ - enneokontoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{480\,001}$ - oktokontoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{480\,001}$ - heptokontoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{480\,001}$ - heksokontoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{480\,001}$ - pentokontoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{480\,001}$ - tetrokontoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{480\,001}$ - triokontoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{480\,001}$ - diokontoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{480\,001}$ - dekoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{480\,000}$ - enneoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{480\,000}$ - oktoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{480\,000}$ - heptoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{480\,000}$ - heksoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{480\,000}$ - pentoktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{480\,000}$ - tetroktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{480\,000}$ - trioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{480\,000}$ - dioktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{480\,000}$ - oktomiriokishekatonmirio

KATALOG

XX

$1\,000^{-10^{420\,005}}$

$1\,000^{-10^{420\,000}}$

W katalogu XX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{420\,005}}$ do $1\,000^{-10^{420\,000}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{420\,005}$ - enneokosjochilioheptomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{420\,005}$ - oktokosjochilioheptomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{420\,005}$ - heptokosjochilioheptomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{420\,005}$ - heksokosjochilioheptomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{420\,005}$ - pentokosjochilioheptomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{420\,005}$ - tetrokosjochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{420 005} - triokosjochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{420 005} - diokosjochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{420 005} - hekatochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{420 004} - enneokontochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{420 004} - oktokontochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{420 004} - heptokontochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{420 004} - heksokontochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{420 004} - pentokontochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{420 004} - tetrokontochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{420 004} - triokontochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{420 004} - diokontochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{420 004} - dekochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{420 003} - enneochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{420 003} - oktochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{420 003} - heptochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{420 003} - heksochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{420 003} - pentochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{420 003} - tetrochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{420 003} - triochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{420 003} - diochilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{420 003} - chilioheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{420 002} - enneokosjoheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{420 002} - oktokosjoheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{420 002} - heptokosjoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{420 002} - heksokosjoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{420 002} - pentokosjoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{420 002} - tetrokosjoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{420 002} - triokosjoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{420 002} - diokosjoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{420 002} - hekatoheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{420 001} - enneokontoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{420 001} - oktokontoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{420 001} - heptokontoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{420 001} - heksokontoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{420 001} - pentokontoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{420 001} - tetrokontoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{420 001} - triokontoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{420 001} - diokontoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{420 001} - dekoheptomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{420 000} - enneoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{420 000} - oktoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{420 000} - heptoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{420 000} - heksoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{420 000} - pentoheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{420 000} - tetroheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{420 000} - trioheptomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{420 000} - dioheptomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{420\,000}$ - heptomiriokishekatonmirio

KATALOG

XXI

$1\,000^{-10^{360\,005}}$

$1\,000^{-10^{360\,000}}$

W katalogu XXI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{360\,005}}$ do $1\,000^{-10^{360\,000}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{360\,005}}$ - enneokosjochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{360\,005}}$ - oktokosjochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{360\,005}}$ - heptokosjochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{360\,005}}$ - heksokosjochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{360\,005}}$ - pentokosjochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{360\,005}}$ - tetrokosjochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{360\,005}}$ - triokosjochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{360\,005}}$ - diokosjochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{360\,005}}$ - hekatochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{360\,004}}$ - enneokontochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{360\,004}}$ - oktokontochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{360\,004}}$ - heptokontochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{360\,004}}$ - heksokontochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{360\,004}}$ - pentokontochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{360\,004}$ - tetrokontochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{360\,004}$ - triokontochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{360\,004}$ - diokontochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{360\,004}$ - dekochilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{360\,003}$ - enneochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{360\,003}$ - oktochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{360\,003}$ - heptochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{360\,003}$ - heksochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{360\,003}$ - pentochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{360\,003}$ - tetrochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{360\,003}$ - triochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{360\,003}$ - diochilioheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{360\,003}$ - chilioheksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{360\,002}$ - enneokosjoheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{360\,002}$ - oktokosjoheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{360\,002}$ - heptokosjoheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{360\,002}$ - heksokosjoheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{360\,002}$ - pentokosjoheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{360\,002}$ - tetrokosjoheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{360\,002}$ - triokosjoheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{360\,002}$ - diokosjoheksomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{360\,002}$ - hekatoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{360 001} - enneokontoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{360 001} - oktokontoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{360 001} - heptokontoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{360 001} - heksokontoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{360 001} - pentokontoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{360 001} - tetrokontoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{360 001} - triokontoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{360 001} - diokontoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{360 001} - dekoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{360 000} - enneoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{360 000} - oktoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{360 000} - heptoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{360 000} - heksoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{360 000} - pentoheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{360 000} - tetroheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{360 000} - trioheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{360 000} - dioheksomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{360 000} - heksomiriokishekatonmirio

KATALOG

XXII

1 000⁻¹⁰ x 10^{300 005}

1 000⁻¹⁰ x 10^{300 000}

W katalogu XXII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000 \cdot 10^{300\,005}$ do $1\,000 \cdot 10^{300\,000}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{300\,005}$ - enneokosjochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{300\,005}$ - oktokosjochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{300\,005}$ - heptokosjochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{300\,005}$ - heksokosjochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{300\,005}$ - pentokosjochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{300\,005}$ - tetrokosjochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{300\,005}$ - triokosjochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{300\,005}$ - diokosjochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{300\,005}$ - hekatochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{300\,004}$ - enneokontochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{300\,004}$ - oktokontochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{300\,004}$ - heptokontochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{300\,004}$ - heksokontochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{300\,004}$ - pentokontochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{300\,004}$ - tetrokontochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{300\,004}$ - triokontochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{300\,004}$ - diokontochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{300\,004}$ - dekochiliopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{300\,003}$ - enneochiliopentomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{300 003} - oktochiliopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{300 003} - heptochiliopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{300 003} - heksochiliopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{300 003} - pentochiliopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{300 003} - tetrochiliopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{300 003} - triochiliopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{300 003} - diochiliopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{300 003} - chiliopentomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{300 002} - enneokosjopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{300 002} - oktokosjopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{300 002} - heptokosjopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{300 002} - heksokosjopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{300 002} - pentokosjopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{300 002} - tetrokosjopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{300 002} - triokosjopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{300 002} - diokosjopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{300 002} - hekatopentomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{300 001} - enneokontopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{300 001} - oktokontopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{300 001} - heptokontopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{300 001} - heksokontopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{300 001} - pentokontopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{300 001} - tetrokontopentomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{300 001} - triokontopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{300\,001}$ - diokontopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{300\,001}$ - dekopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{300\,000}$ - enneopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{300\,000}$ - oktopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{300\,000}$ - heptopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{300\,000}$ - heksopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{300\,000}$ - pentopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{300\,000}$ - tetropentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{300\,000}$ - triopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{300\,000}$ - diopentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{300\,000}$ - pentomiriokishekatonmirio

KATALOG

XXIII

$1\,000^{-10^{240\,005}}$

$1\,000^{-10^{240\,000}}$

W katalogu XXIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{240\,005}}$ do $1\,000^{-10^{240\,000}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{240\,005}$ - enneokosjochilotetromiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{240\,005}$ - oktokosjochilotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{240 005} - heptokosjochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{240 005} - heksokosjochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{240 005} - pentokosjochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{240 005} - tetrokosjochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{240 005} - triokosjochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{240 005} - diokosjochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{240 005} - hekatochiliotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{240 004} - enneokontochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{240 004} - oktokontochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{240 004} - heptokontochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{240 004} - heksokontochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{240 004} - pentokontochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{240 004} - tetrokontochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{240 004} - triokontochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{240 004} - diokontochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{240 004} - dekokochiliotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{240 003} - enneochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{240 003} - oktochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{240 003} - heptochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{240 003} - heksochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{240 003} - pentochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{240 003} - tetrochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{240 003} - triochiliotetromiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{240 003} - diochiliotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{240 003} - chilotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{240 002} - enneokosjotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{240 002} - oktokosjotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{240 002} - heptokosjotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{240 002} - heksokosjotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{240 002} - pentokosjotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{240 002} - tetrokosjotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{240 002} - triokosjotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{240 002} - diokosjotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{240 002} - hekatotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{240 001} - enneokontotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{240 001} - oktokontotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{240 001} - heptokontotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{240 001} - heksokontotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{240 001} - pentokontotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{240 001} - tetrokontotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{240 001} - triokontotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{240 001} - diokontotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{240 001} - dekotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{240 000} - enneotetromiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{240 000} - oktotetromiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{240\,000}}$ - heptotetromiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-6 \times 10^{240\,000}}$ - heksotetromiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-5 \times 10^{240\,000}}$ - pentotetromiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-4 \times 10^{240\,000}}$ - tetrotetromiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-3 \times 10^{240\,000}}$ - triotetromiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-2 \times 10^{240\,000}}$ - diotetromiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1 \times 10^{240\,000}}$ - tetromiriokishekatonmirio

KATALOG

XXIV

$1\,000^{-10^{180\,005}}$

$1\,000^{-10^{180\,000}}$

W katalogu XXIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{180\,005}}$ do $1\,000^{-10^{180\,000}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{180\,005}}$ - enneokosjochilotriomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-8 \times 10^{180\,005}}$ - oktokosjochilotriomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-7 \times 10^{180\,005}}$ - heptokosjochilotriomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-6 \times 10^{180\,005}}$ - heksokosjochilotriomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-5 \times 10^{180\,005}}$ - pentokosjochilotriomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-4 \times 10^{180\,005}}$ - tetrokosjochilotriomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-3 \times 10^{180\,005}}$ - triokosjochilotriomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-2 \times 10^{180\,005}}$ - diokosjochilotriomiriokishekatonmirio
 $1\,000^{-1 \times 10^{180\,005}}$ - hekatochilotriomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{180 004} - enneokontochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{180 004} - oktokontochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{180 004} - heptokontochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{180 004} - heksokontochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{180 004} - pentokontochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{180 004} - tetrokontochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{180 004} - triokontochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{180 004} - diokontochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{180 004} - dekokontochiliotriomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{180 003} - enneochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{180 003} - oktochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{180 003} - heptochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{180 003} - heksochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{180 003} - pentochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{180 003} - tetrochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{180 003} - triochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{180 003} - diochiliotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{180 003} - chiliotriomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{180 002} - enneokosjotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{180 002} - oktokosjotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{180 002} - heptokosjotriomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{180 002} - heksokosjotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{180 002} - pentokosjotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{180 002} - tetrokosjotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{180 002} - triokosjotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{180 002} - diokosjotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{180 002} - hekatotriomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{180 001} - enneokontotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{180 001} - oktokontotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{180 001} - heptokontotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{180 001} - heksokontotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{180 001} - pentokontotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{180 001} - tetrokontotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{180 001} - triokontotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{180 001} - diokontotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{180 001} - dekotriomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{180 000} - enneotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{180 000} - oktotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{180 000} - heptotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{180 000} - heksotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{180 000} - pentotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{180 000} - tetrotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{180 000} - triotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{180 000} - diotriomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{180 000} - triomiriokishekatonmirio

KATALOG

XXV

$1\ 000^{-10^{120\ 005}}$

$1\ 000^{-10^{120\ 000}}$

W katalogu XXV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^{120\ 005}}$ do $1\ 000^{-10^{120\ 000}}$.

$1\ 000^{-9 \times 10^{120\ 005}}$ - enneokosjochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{120\ 005}}$ - oktokosjochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^{120\ 005}}$ - heptokosjochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{120\ 005}}$ - heksokosjochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^{120\ 005}}$ - pentokosjochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^{120\ 005}}$ - tetrokosjochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^{120\ 005}}$ - triokosjochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-2 \times 10^{120\ 005}}$ - diokosjochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-1 \times 10^{120\ 005}}$ - hekatochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-9 \times 10^{120\ 004}}$ - enneokontochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{120\ 004}}$ - oktokontochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^{120\ 004}}$ - heptokontochiliodiomiriokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{120\ 004}}$ - heksokontochiliodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{120 004} - pentokontochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{120 004} - tetrokontochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{120 004} - triokontochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{120 004} - diokontochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{120 004} - dekochiliodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{120 003} - enneochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{120 003} - oktochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{120 003} - heptochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{120 003} - heksochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{120 003} - pentochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{120 003} - tetrochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{120 003} - triochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{120 003} - diochiliodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{120 003} - chiliodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{120 002} - enneokosjodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{120 002} - oktokosjodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{120 002} - heptokosjodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{120 002} - heksokosjodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{120 002} - pentokosjodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{120 002} - tetrokosjodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{120 002} - triokosjodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{120 002} - diokosjodiomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{120 002} - hekatodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{120 001} - enneokontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{120 001} - oktokontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{120 001} - heptokontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{120 001} - heksokontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{120 001} - pentokontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{120 001} - tetrokontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{120 001} - triokontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{120 001} - diokontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{120 001} - dekontodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{120 000} - enneodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{120 000} - oktodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{120 000} - heptodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{120 000} - heksodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{120 000} - pentodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{120 000} - tetrodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{120 000} - triodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{120 000} - diodiomiriokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{120 000} - diomiriokishekatonmirio

KATALOG

XXVI

1 000^{-10⁶⁰ 005}

$1\,000^{-10^{60}\,000}$

W katalogu XXVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{60}\,005}$ do $1\,000^{-10^{60}\,000}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{60}\,005}$ - enneokosjochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{60}\,005}$ - oktokosjochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{60}\,005}$ - heptokosjochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{60}\,005}$ - heksokosjochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{60}\,005}$ - pentokosjochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{60}\,005}$ - tetrokosjochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{60}\,005}$ - triokosjochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{60}\,005}$ - diokosjochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{60}\,005}$ - hekatochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{60}\,004}$ - ennekontochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{60}\,004}$ - oktokontochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{60}\,004}$ - heptokontochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{60}\,004}$ - heksokontochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{60}\,004}$ - pentokontochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{60}\,004}$ - tetrokontochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{60}\,004}$ - trikontochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{60}\,004}$ - diokontochiliomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{60}\,004}$ - dekochiliomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{60 003} - enneochiliomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{60 003} - oktochiliomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{60 003} - heptochiliomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{60 003} - heksochiliomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{60 003} - pentochiliomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{60 003} - tetrochiliomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{60 003} - triochiliomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{60 003} - diochiliomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{60 003} -chiliomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{60 002} - enneokosjomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{60 002} - oktokosjomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{60 002} - heptokosjomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{60 002} - heksokosjomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{60 002} - pentokosjomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{60 002} - tetrokosjomiriokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{60 002} - triokosjomiriokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{60 002} - diokosjomiriokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{60 002} - hekatomiriokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{60 001} - enneokontomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{60 001} - oktokontomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{60 001} - heptokontomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{60 001} - heksokontomiriokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{60 001} - pentokontomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{60\,001}}$ - tetrokontomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{60\,001}}$ - triokontomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{60\,001}}$ - diokontomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{60\,001}}$ - dekomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{60\,000}}$ - enneomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{60\,000}}$ - oktomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{60\,000}}$ - heptomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{60\,000}}$ - heksomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{60\,000}}$ - pentomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{60\,000}}$ - tetromiriokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{60\,000}}$ - triomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{60\,000}}$ - diomiriokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{60\,000}}$ - miriokishekatonmirio

KATALOG

XXVII

$1\,000^{-10^{54\,005}}$

$1\,000^{-10^{54\,000}}$

W katalogu XXVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{54\,005}}$ do $1\,000^{-10^{54\,000}}$.

1 000⁻⁹ x 10^{54 005} - enneokosjochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{54 005} - oktokosjochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{54 005} - heptokosjochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{54 005} - heksokosjochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{54 005} - pentokosjochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{54 005} - tetrokosjochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{54 005} - triokosjochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{54 005} - diokosjochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{54 005} - hekatochilioenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{54 004} - ennekontochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{54 004} - oktokontochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{54 004} - heptokontochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{54 004} - heksokontochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{54 004} - pentokontochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{54 004} - tetrokontochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{54 004} - triokontochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{54 004} - diokontochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{54 004} - dekochilioenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{54 003} - enneochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{54 003} - oktochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{54 003} - heptochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{54 003} - heksochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{54 003} - pentochilioenneochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{54 003} - tetrochilioenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁵⁴ 003 - triochilioenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10⁵⁴ 003 - diochilioenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁵⁴ 003 - chilioenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵⁴ 002 - enneokosjoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁵⁴ 002 - oktokosjoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁵⁴ 002 - heptokosjoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10⁵⁴ 002 - heksokosjoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10⁵⁴ 002 - pentokosjoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10⁵⁴ 002 - tetrokosjoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁵⁴ 002 - triokosjoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10⁵⁴ 002 - diokosjoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁵⁴ 002 - hekatoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵⁴ 001 - enneokontoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁵⁴ 001 - oktokontoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁵⁴ 001 - heptokontoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10⁵⁴ 001 - heksokontoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10⁵⁴ 001 - pentokontoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10⁵⁴ 001 - tetrokontoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁵⁴ 001 - triokontoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10⁵⁴ 001 - diokontoenneochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁵⁴ 001 - dekoenneochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{54}\,000}$ - enneoenneochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{54}\,000}$ - oktoenueochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{54}\,000}$ - heptoenueochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{54}\,000}$ - heksoenueochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{54}\,000}$ - pentoenueochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{54}\,000}$ - tetroenueochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{54}\,000}$ - trioenueochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{54}\,000}$ - dioenueochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{54}\,000}$ - enueochiliokishekatonmirio

KATALOG

XXVIII

$1\,000^{-10^{48}\,005}$

$1\,000^{-10^{48}\,000}$

W katalogu XXVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{48}\,005}$ do $1\,000^{-10^{48}\,000}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{48}\,005}$ - enneokosjochilioktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{48}\,005}$ - oktokosjochilioktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{48}\,005}$ - heptokosjochilioktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{48}\,005}$ - heksokosjochilioktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{48}\,005}$ - pentokosjochilioktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{48}\,005}$ - tetrokosjochilioktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{48}\,005}$ - triokosjochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{48 005} - diokosjochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{48 005} - hekatochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{48 004} - enneokontochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{48 004} - oktokontochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{48 004} - heptokontochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{48 004} - heksokontochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{48 004} - pentokontochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{48 004} - tetrokontochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{48 004} - triokontochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{48 004} - diokontochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{48 004} - dekochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{48 003} - enneochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{48 003} - oktochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{48 003} - heptochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{48 003} - heksochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{48 003} - pentochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{48 003} - tetrochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{48 003} - triochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{48 003} - diochilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{48 003} -chilioktochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{48 002} - enneokosjoktochiliokishekatonmirio

$1\ 000^{-8} \times 10^{48\ 002}$ - oktokosjoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7} \times 10^{48\ 002}$ - heptokosjoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6} \times 10^{48\ 002}$ - heksokosjoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5} \times 10^{48\ 002}$ - pentokosjoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4} \times 10^{48\ 002}$ - tetrokosjoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3} \times 10^{48\ 002}$ - triokosjoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2} \times 10^{48\ 002}$ - diokosjoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 10^{48\ 002}$ - hekatoktochiliokishekatonmirio

$1\ 000^{-9} \times 10^{48\ 001}$ - enneokontoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8} \times 10^{48\ 001}$ - oktokontoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7} \times 10^{48\ 001}$ - heptokontoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6} \times 10^{48\ 001}$ - heksokontoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5} \times 10^{48\ 001}$ - pentokontoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4} \times 10^{48\ 001}$ - tetrokontoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3} \times 10^{48\ 001}$ - triokontoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2} \times 10^{48\ 001}$ - diokontoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 10^{48\ 001}$ - dekoktochiliokishekatonmirio

$1\ 000^{-9} \times 10^{48\ 000}$ - enneoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8} \times 10^{48\ 000}$ - oktoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7} \times 10^{48\ 000}$ - heptoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6} \times 10^{48\ 000}$ - heksoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5} \times 10^{48\ 000}$ - pentoktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4} \times 10^{48\ 000}$ - tetroktochiliokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3} \times 10^{48\ 000}$ - trioktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{48}\,000}$ - dioktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{48}\,000}$ - oktochiliokishekatonmirio

KATALOG

XXIX

$1\,000^{-10^{42}\,005}$

$1\,000^{-10^{42}\,000}$

W katalogu XXIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{42}\,005}$ do $1\,000^{-10^{42}\,000}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{42}\,005}$ - enneokosjochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{42}\,005}$ - oktokosjochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{42}\,005}$ - heptokosjochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{42}\,005}$ - heksokosjochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{42}\,005}$ - pentokosjochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{42}\,005}$ - tetrokosjochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{42}\,005}$ - triokosjochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{42}\,005}$ - diokosjochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{42}\,005}$ - hekatochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{42}\,004}$ - enneokontochilioheptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{42}\,004}$ - oktokontochilioheptochiliokishekatonmirio

1 000^{-7 x 10⁴² 004} - heptokontochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10⁴² 004} - heksokontochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10⁴² 004} - pentokontochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10⁴² 004} - tetrokontochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10⁴² 004} - triokontochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10⁴² 004} - diokontochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10⁴² 004} - dekochilioheptochiliokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10⁴² 003} - enneochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10⁴² 003} - oktochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10⁴² 003} - heptochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10⁴² 003} - heksochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10⁴² 003} - pentochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10⁴² 003} - tetrochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10⁴² 003} - triochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10⁴² 003} - diochilioheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10⁴² 003} - chilioheptochiliokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10⁴² 002} - enneokosjoheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10⁴² 002} - oktokosjoheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10⁴² 002} - heptokosjoheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10⁴² 002} - heksokosjoheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10⁴² 002} - pentokosjoheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10⁴² 002} - tetrokosjoheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10⁴² 002} - triokosjoheptochiliokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10⁴² 002} - diokosjoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{42 002} - hekatoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{42 001} - enneokontoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{42 001} - oktokontoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{42 001} - heptokontoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{42 001} - heksokontoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{42 001} - pentokontoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{42 001} - tetrokontoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{42 001} - triokontoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{42 001} - diokontoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{42 001} - dekoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{42 000} - enneheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{42 000} - oktoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{42 000} - heptheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{42 000} - heksoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{42 000} - pentoheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{42 000} - tetroheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{42 000} - trioheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{42 000} - dioheptochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{42 000} - heptochiliokishekatonmirio

KATALOG

XXX

$1\,000^{-10^{36\,005}}$

$1\,000^{-10^{36\,000}}$

W katalogu XXX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{36\,005}}$ do $1\,000^{-10^{36\,000}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{36\,005}}$ - enneokosjochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{36\,005}}$ - oktokosjochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{36\,005}}$ - heptokosjochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{36\,005}}$ - heksokosjochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{36\,005}}$ - pentokosjochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{36\,005}}$ - tetrokosjochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{36\,005}}$ - triokosjochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{36\,005}}$ - diokosjochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{36\,005}}$ - hekatochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{36\,004}}$ - enneokontochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{36\,004}}$ - oktokontochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{36\,004}}$ - heptokontochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{36\,004}}$ - heksokontochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{36\,004}}$ - pentokontochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{36\,004}}$ - tetrokontochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{36\,004}}$ - triokontochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{36\,004}}$ - diokontochilioheksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{36\,004}}$ - dekochilioheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{36 003} - enneochilioheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{36 003} - oktochilioheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{36 003} - heptochilioheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{36 003} - heksochilioheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{36 003} - pentochilioheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{36 003} - tetrochilioheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{36 003} - triochilioheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{36 003} - diochilioheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{36 003} - chilioheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{36 002} - enneokosjoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{36 002} - oktokosjoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{36 002} - heptokosjoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{36 002} - heksokosjoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{36 002} - pentokosjoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{36 002} - tetrokosjoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{36 002} - triokosjoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{36 002} - diokosjoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{36 002} - hekatoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{36 001} - enneokontoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{36 001} - oktokontoheksochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{36 001} - heptokontoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{36 001} - heksokontoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{36 001} - pentokontoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{36 001} - tetrokontoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{36 001} - triokontoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{36 001} - diokontoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{36 001} - dekoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{36 000} - enneoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{36 000} - oktoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{36 000} - heptoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{36 000} - heksoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{36 000} - pentoheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{36 000} - tetroheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{36 000} - trioheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{36 000} - dioheksochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{36 000} - heksochiliokishekatonmirio

KATALOG

XXXI

1 000^{-10^30 005}

1 000^{-10^30 000}

W katalogu XXXI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{-10^30 005} do 1 000^{-10^30 000}.

1 000⁻⁹ x 10^{30 005} - enneokosjochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{30 005} - oktokosjochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{30 005} - heptokosjochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{30 005} - heksokosjochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{30 005} - pentokosjochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{30 005} - tetrokosjochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{30 005} - triokosjochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{30 005} - diokosjochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{30 005} - hekatochiliopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{30 004} - enneokontochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{30 004} - oktokontochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{30 004} - heptokontochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{30 004} - heksokontochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{30 004} - pentokontochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{30 004} - tetrokontochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{30 004} - triokontochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{30 004} - diokontochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{30 004} - dekochiliopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{30 003} - enneochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{30 003} - oktochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{30 003} - heptochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{30 003} - heksochiliopentochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{30 003} - pentochiliopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{30 003} - tetrochiliopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{30 003} - triochiliopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{30 003} - diochiliopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{30 003} - chiliopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{30 002} - enneokosjopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{30 002} - oktokosjopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{30 002} - heptokosjopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{30 002} - heksokosjopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{30 002} - pentokosjopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{30 002} - tetrokosjopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{30 002} - triokosjopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{30 002} - diokosjopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{30 002} - hekatopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{30 001} - enneokontopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{30 001} - oktokontopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{30 001} - heptokontopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{30 001} - heksokontopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{30 001} - pentokontopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{30 001} - tetrokontopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{30 001} - triokontopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{30 001} - diokontopentochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{30 001} - dekopentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{30\,000}$ - enneopentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{30\,000}$ - oktopentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{30\,000}$ - heptopentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{30\,000}$ - heksopentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{30\,000}$ - pentopentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{30\,000}$ - tetropentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{30\,000}$ - triopentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{30\,000}$ - diopentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{30\,000}$ - pentochiliokishekatonmirio

KATALOG

XXXII

$1\,000^{-10^{24\,005}}$

$1\,000^{-10^{24\,000}}$

W katalogu XXXII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{24\,005}}$ do $1\,000^{-10^{24\,000}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{24\,005}$ - enneokosjochiliotetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{24\,005}$ - oktokosjochiliotetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{24\,005}$ - heptokosjochiliotetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{24\,005}$ - heksokosjochiliotetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{24\,005}$ - pentokosjochiliotetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{24\,005}$ - tetrokosjochiliotetrochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10²⁴ 005 - triokosjochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10²⁴ 005 - diokosjochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10²⁴ 005 - hekatochiliotetrochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10²⁴ 004 - enneokontochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10²⁴ 004 - oktokontochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10²⁴ 004 - heptokontochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10²⁴ 004 - heksokontochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10²⁴ 004 - pentokontochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10²⁴ 004 - tetrokontochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10²⁴ 004 - triokontochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10²⁴ 004 - diokontochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10²⁴ 004 - dekochiliotetrochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10²⁴ 003 - enneochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10²⁴ 003 - oktochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10²⁴ 003 - heptochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10²⁴ 003 - heksochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10²⁴ 003 - pentochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10²⁴ 003 - tetrochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10²⁴ 003 - triochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10²⁴ 003 - diochiliotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10²⁴ 003 - chiliotetrochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{24 002} - enneokosjotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{24 002} - oktokosjotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{24 002} - heptokosjotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{24 002} - heksokosjotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{24 002} - pentokosjotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{24 002} - tetrokosjotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{24 002} - triokosjotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{24 002} - diokosjotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{24 002} - hekatotetrochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{24 001} - enneokontotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{24 001} - oktokontotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{24 001} - heptokontotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{24 001} - heksokontotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{24 001} - pentokontotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{24 001} - tetrokontotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{24 001} - triokontotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{24 001} - diokontotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{24 001} - dekotetrochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{24 000} - enneotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{24 000} - oktotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{24 000} - heptotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{24 000} - heksotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{24 000} - pentotetrochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{24 000} - tetrotetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{24}\,000}$ - triotetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{24}\,000}$ - diotetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{24}\,000}$ - tetrochiliokishekatonmirio

KATALOG

XXXIII

$1\,000^{-10^{18}\,005}$

$1\,000^{-10^{18}\,000}$

W katalogu XXXIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{18}\,005}$ do $1\,000^{-10^{18}\,000}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{18}\,005}$ - enneokosjochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{18}\,005}$ - oktokosjochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{18}\,005}$ - heptokosjochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{18}\,005}$ - heksokosjochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{18}\,005}$ - pentokosjochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{18}\,005}$ - tetrokosjochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{18}\,005}$ - triokosjochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{18}\,005}$ - diokosjochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{18}\,005}$ - hekatochilotriochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{18}\,004}$ - enneokontochilotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{18 004} - oktokontochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{18 004} - heptokontochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{18 004} - heksokontochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{18 004} - pentokontochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{18 004} - tetrokontochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{18 004} - triokontochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{18 004} - diokontochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{18 004} - dekochilotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{18 003} - enneochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{18 003} - oktochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{18 003} - heptochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{18 003} - heksochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{18 003} - pentochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{18 003} - tetrochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{18 003} - triochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{18 003} - diochilotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{18 003} - chilotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{18 002} - enneokosjotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{18 002} - oktokosjotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{18 002} - heptokosjotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{18 002} - heksokosjotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{18 002} - pentokosjotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{18 002} - tetrokosjotriochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{18 002} - triokosjotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{18 002} - diokosjotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{18 002} - hekatotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{18 001} - ennekontotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{18 001} - oktokontotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{18 001} - heptokontotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{18 001} - heksokontotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{18 001} - pentokontotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{18 001} - tetrokontotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{18 001} - triokontotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{18 001} - diokontotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{18 001} - dekotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{18 000} - enneotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{18 000} - oktotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{18 000} - heptotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{18 000} - heksotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{18 000} - pentotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{18 000} - tetrotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{18 000} - triotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{18 000} - diotriochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{18 000} - triochiliokishekatonmirio

KATALOG

XXXIV

$1\,000^{-10^{12\,005}}$

$1\,000^{-10^{12\,000}}$

W katalogu XXXIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{12\,005}}$ do $1\,000^{-10^{12\,000}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{12\,005}}$ - enneokosjochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{12\,005}}$ - oktokosjochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{12\,005}}$ - heptokosjochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{12\,005}}$ - heksokosjochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{12\,005}}$ - pentokosjochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{12\,005}}$ - tetrokosjochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{12\,005}}$ - triokosjochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{12\,005}}$ - diokosjochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{12\,005}}$ - hekatochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{12\,004}}$ - ennekontochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{12\,004}}$ - oktokontochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{12\,004}}$ - heptokontochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{12\,004}}$ - heksokontochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{12\,004}}$ - pentokontochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{12\,004}}$ - tetrokontochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{12\,004}}$ - triokontochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{12\,004}}$ - diokontochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{12\,004}}$ - dekochiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{12\,003}$ - enneochiliodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{12\,003}$ - oktochiliodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{12\,003}$ - heptochiliodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{12\,003}$ - heksochiliodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{12\,003}$ - pentochiliodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{12\,003}$ - tetrochiliodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{12\,003}$ - triochiliodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{12\,003}$ - diochiliodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{12\,003}$ - chiliodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{12\,002}$ - enneokosjodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{12\,002}$ - oktokosjodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{12\,002}$ - heptokosjodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{12\,002}$ - heksokosjodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{12\,002}$ - pentokosjodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{12\,002}$ - tetrokosjodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{12\,002}$ - triokosjodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{12\,002}$ - diokosjodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{12\,002}$ - hekatodiochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{12\,001}$ - enneokontodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{12\,001}$ - oktokontodiochiliokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{12\,001}$ - heptokontodiochiliokishekatonmirio

1 000^{-6 x 10^{12 001}} - heksokontodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10^{12 001}} - pentokontodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10^{12 001}} - tetrokontodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10^{12 001}} - triokontodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10^{12 001}} - diokontodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10^{12 001}} - dekontodiochiliokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10^{12 000}} - enneodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10^{12 000}} - oktodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10^{12 000}} - heptodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10^{12 000}} - heksodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10^{12 000}} - pentodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10^{12 000}} - tetrodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10^{12 000}} - triodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10^{12 000}} - diodiochiliokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10^{12 000}} - diochiliokishekatonmirio

KATALOG

XXXV

1 000^{-10^{6 005}}

1 000^{-10^{6 000}}

W katalogu XXXV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{-10^{6 005}} do 1 000^{-10^{6 000}}.

1 000⁻⁹ x 10^{6 005} - enneokosjochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{6 005} - oktokosjochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{6 005} - heptokosjochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{6 005} - heksokosjochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{6 005} - pentokosjochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{6 005} - tetrokosjochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{6 005} - triokosjochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{6 005} - diokosjochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{6 005} - hekatochiliochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{6 004} - enneokontochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{6 004} - oktokontochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{6 004} - heptokontochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{6 004} - heksokontochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{6 004} - pentokontochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{6 004} - tetrokontochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{6 004} - triokontochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{6 004} - diokontochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{6 004} - dekochiliochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{6 003} - enneochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{6 003} - oktochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{6 003} - heptochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{6 003} - heksochiliochiliokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{6 003} - pentochiliochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{6 003} - tetrochiliochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{6 003} - triochiliochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{6 003} - diochiliochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{6 003} - chiliochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{6 002} - enneokosjochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{6 002} - oktokosjochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{6 002} - heptokosjochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{6 002} - heksokosjochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{6 002} - pentokosjochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{6 002} - tetrokosjochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{6 002} - triokosjochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{6 002} - diokosjochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{6 002} - hekatochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{6 001} - enneokontochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{6 001} - oktokontochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10^{6 001} - heptokontochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10^{6 001} - heksokontochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10^{6 001} - pentokontochiliokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10^{6 001} - tetrokontochiliokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{6 001} - triokontochiliokishekatonmirio

1 000⁻² x 10^{6 001} - diokontochiliokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10^{6 001} - dekochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^6\,000$ - enneochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^6\,000$ - oktochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^6\,000$ - heptochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^6\,000$ - heksochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^6\,000$ - pentochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^6\,000$ - tetrochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^6\,000$ - triochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^6\,000$ - diochiliokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^6\,000$ - chiliokishekatonmirio

KATALOG

XXXVI

$1\,000^{-10^5\,405}$

$1\,000^{-10^5\,400}$

W katalogu XXXVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^5\,405}$ do $1\,000^{-10^5\,400}$.

$1\,000^{-9} \times 10^5\,405$ - enneokosjochilioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^5\,405$ - oktokosjochilioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^5\,405$ - heptokosjochilioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^5\,405$ - heksokosjochilioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^5\,405$ - pentokosjochilioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^5\,405$ - tetrokosjochilioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{5\,405}$ - triokosjochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{5\,405}$ - diokosjochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{5\,405}$ - hekatochilioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{5\,404}$ - enneokontochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{5\,404}$ - oktokontochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{5\,404}$ - heptokontochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{5\,404}$ - heksokontochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{5\,404}$ - pentokontochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{5\,404}$ - tetrokontochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{5\,404}$ - triokontochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{5\,404}$ - diokontochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{5\,404}$ - dekokchilioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{5\,403}$ - enneochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{5\,403}$ - oktochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{5\,403}$ - heptochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{5\,403}$ - heksochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{5\,403}$ - pentochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{5\,403}$ - tetrochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{5\,403}$ - triochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{5\,403}$ - diochilioenneokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{5\,403}$ - chilioenneokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{5 402} - enneokosjoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{5 402} - oktokosjoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{5 402} - heptokosjoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{5 402} - heksokosjoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{5 402} - pentokosjoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{5 402} - tetrokosjoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{5 402} - triokosjoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{5 402} - diokosjoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{5 402} - hekatoenneokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{5 401} - enneokontoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{5 401} - oktokontoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{5 401} - heptokontoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{5 401} - heksokontoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{5 401} - pentokontoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{5 401} - tetrokontoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{5 401} - triokontoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{5 401} - diokontoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{5 401} - dekoenneokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{5 400} - enneoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{5 400} - oktoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{5 400} - heptoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{5 400} - heksoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{5 400} - pentoenneokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{5 400} - tetroenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^5\,400}$ - trioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^5\,400}$ - dioenneokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^5\,400}$ - enneokosjokishekatonmirio

KATALOG

XXXVII

$1\,000^{-10^4\,805}$

$1\,000^{-10^4\,800}$

W katalogu XXXVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^4\,805}$ do $1\,000^{-10^4\,800}$.

$1\,000^{-9 \times 10^4\,805}$ - enneokosjochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^4\,805}$ - oktokosjochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^4\,805}$ - heptokosjochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^4\,805}$ - heksokosjochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^4\,805}$ - pentokosjochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^4\,805}$ - tetrokosjochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^4\,805}$ - triokosjochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^4\,805}$ - diokosjochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^4\,805}$ - hekatochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^4\,804}$ - enneokontochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{4\,804}$ - oktokontochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{4\,804}$ - heptokontochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{4\,804}$ - heksokontochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{4\,804}$ - pentokontochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{4\,804}$ - tetrokontochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{4\,804}$ - triokontochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{4\,804}$ - diokontochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{4\,804}$ - dekochilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{4\,803}$ - enneochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{4\,803}$ - oktochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{4\,803}$ - heptochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{4\,803}$ - heksochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{4\,803}$ - pentochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{4\,803}$ - tetrochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{4\,803}$ - triochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{4\,803}$ - diochilioktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{4\,803}$ - chilioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{4\,802}$ - enneokosjoktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{4\,802}$ - oktokosjoktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{4\,802}$ - heptokosjoktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{4\,802}$ - heksokosjoktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{4\,802}$ - pentokosjoktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{4\,802}$ - tetrokosjoktokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{4\,802}$ - triokosjoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{4\,802}$ - diokosjoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{4\,802}$ - hekatoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{4\,801}$ - ennekontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{4\,801}$ - oktokontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{4\,801}$ - heptokontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{4\,801}$ - heksokontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{4\,801}$ - pentokontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{4\,801}$ - tetrokontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{4\,801}$ - triokontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{4\,801}$ - diokontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{4\,801}$ - dekontoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{4\,800}$ - enneoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{4\,800}$ - oktoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{4\,800}$ - heptoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{4\,800}$ - heksoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{4\,800}$ - pentoktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{4\,800}$ - tetroktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{4\,800}$ - trioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{4\,800}$ - dioktokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{4\,800}$ - oktokosjokishekatonmirio

KATALOG

XXXVIII

$1\ 000^{-10^4\ 205}$

$1\ 000^{-10^4\ 200}$

W katalogu XXXVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^4\ 205}$ do $1\ 000^{-10^4\ 200}$.

$1\ 000^{-9 \times 10^4\ 205}$ - enneokosjochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^4\ 205}$ - oktokosjochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^4\ 205}$ - heptokosjochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^4\ 205}$ - heksokosjochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^4\ 205}$ - pentokosjochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^4\ 205}$ - tetrokosjochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^4\ 205}$ - triokosjochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-2 \times 10^4\ 205}$ - diokosjochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-1 \times 10^4\ 205}$ - hekatochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-9 \times 10^4\ 204}$ - enneokontochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^4\ 204}$ - oktokontochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^4\ 204}$ - heptokontochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^4\ 204}$ - heksokontochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^4\ 204}$ - pentokontochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^4\ 204}$ - tetrokontochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^4\ 204}$ - triokontochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-2 \times 10^4\ 204}$ - diokontochilioheptokosjokishekatonmirio

$1\ 000^{-1 \times 10^4\ 204}$ - dekokochilioheptokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴ 203 - enneochilioheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴ 203 - oktochilioheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴ 203 - heptochilioheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴ 203 - heksochilioheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴ 203 - pentochilioheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴ 203 - tetrochilioheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁴ 203 - triochilioheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁴ 203 - diochilioheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁴ 203 - chilioheptokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴ 202 - enneokosjoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴ 202 - oktokosjoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴ 202 - heptokosjoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴ 202 - heksokosjoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴ 202 - pentokosjoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴ 202 - tetrokosjoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁴ 202 - triokosjoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁴ 202 - diokosjoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁴ 202 - hekatoheptokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴ 201 - enneokontoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴ 201 - oktokontoheptokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴ 201 - heptokontoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-6 x 10⁴ 201} - heksokontoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-5 x 10⁴ 201} - pentokontoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-4 x 10⁴ 201} - tetrokontoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-3 x 10⁴ 201} - triokontoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-2 x 10⁴ 201} - diokontoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-1 x 10⁴ 201} - dekoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10⁴ 200} - enneoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-8 x 10⁴ 200} - oktoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-7 x 10⁴ 200} - heptoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-6 x 10⁴ 200} - heksoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-5 x 10⁴ 200} - pentoheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-4 x 10⁴ 200} - tetroheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-3 x 10⁴ 200} - trioheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-2 x 10⁴ 200} - dioheptokosjokishekatonmirio

1 000^{-1 x 10⁴ 200} - heptokosjokishekatonmirio

KATALOG

XXXIX

1 000^{-10³ 605}

1 000^{-10³ 600}

W katalogu XXXIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{-10³ 605} do 1 000^{-10³ 600}.

1 000⁻⁹ x 10^{3 605} - enneokosjochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 605} - oktokosjochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 605} - heptokosjochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 605} - heksokosjochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 605} - pentokosjochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 605} - tetrokosjochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 605} - triokosjochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 605} - diokosjochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 605} - hekatochilioheksokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 604} - enneokontochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 604} - oktokontochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 604} - heptokontochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 604} - heksokontochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 604} - pentokontochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 604} - tetrokontochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 604} - triokontochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 604} - diokontochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 604} - dekokchilioheksokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 603} - enneochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 603} - oktochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 603} - heptochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 603} - heksochilioheksokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 603} - pentochilioheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{3\,603}$ - tetrochilioheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{3\,603}$ - triochilioheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{3\,603}$ - diochilioheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{3\,603}$ - chilioheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{3\,602}$ - enneokosjoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{3\,602}$ - oktokosjoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{3\,602}$ - heptokosjoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{3\,602}$ - heksokosjoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{3\,602}$ - pentokosjoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{3\,602}$ - tetrokosjoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{3\,602}$ - triokosjoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{3\,602}$ - diokosjoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{3\,602}$ - hekatoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{3\,601}$ - enneokontoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{3\,601}$ - oktokontoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{3\,601}$ - heptokontoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{3\,601}$ - heksokontoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{3\,601}$ - pentokontoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{3\,601}$ - tetrokontoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{3\,601}$ - triokontoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{3\,601}$ - diokontoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{3\,601}$ - dekoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{3\,600}$ - enneoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{3\,600}$ - oktoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{3\,600}$ - heptoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{3\,600}$ - heksoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{3\,600}$ - pentoheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{3\,600}$ - tetroheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{3\,600}$ - trioheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{3\,600}$ - dioheksokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{3\,600}$ - heksokosjokishekatonmirio

KATALOG

XL

$1\,000^{-10^{3\,005}}$

$1\,000^{-10^{3\,000}}$

W katalogu XL zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{3\,005}}$ do $1\,000^{-10^{3\,000}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{3\,005}$ - enneokosjochiliopentokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{3\,005}$ - oktokosjochiliopentokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{3\,005}$ - heptokosjochiliopentokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{3\,005}$ - heksokosjochiliopentokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{3\,005}$ - pentokosjochiliopentokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{3\,005}$ - tetrokosjochiliopentokosjokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10^{3 005} - triokosjochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 005} - diokosjochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 005} - hekatochiliopentokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 004} - enneokontochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 004} - oktokontochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 004} - heptokontochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 004} - heksokontochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 004} - pentokontochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 004} - tetrokontochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 004} - triokontochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 004} - diokontochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 004} - dekokochiliopentokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 003} - enneochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 003} - oktochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 003} - heptochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 003} - heksochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 003} - pentochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 003} - tetrochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 003} - triochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 003} - diochiliopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 003} - chiliopentokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 002} - enneokosjopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 002} - oktokosjopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 002} - heptokosjopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 002} - heksokosjopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 002} - pentokosjopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 002} - tetrokosjopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 002} - triokosjopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 002} - diokosjopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 002} - hekatopentokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 001} - enneokontopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 001} - oktokontopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 001} - heptokontopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 001} - heksokontopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 001} - pentokontopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 001} - tetrokontopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{3 001} - triokontopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{3 001} - diokontopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{3 001} - dekopentokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{3 000} - enneopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{3 000} - oktopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{3 000} - heptopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{3 000} - heksopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{3 000} - pentopentokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{3 000} - tetropentokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{3\,000}$ - triopentokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{3\,000}$ - diopentokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{3\,000}$ - pentokosjokishekatonmirio

KATALOG

XLI

$1\,000^{-10^2\,405}$

$1\,000^{-10^2\,400}$

W katalogu XLI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^2\,405}$ do $1\,000^{-10^2\,400}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{2\,405}$ - enneokosjochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{2\,405}$ - oktokosjochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{2\,405}$ - heptokosjochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{2\,405}$ - heksokosjochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{2\,405}$ - pentokosjochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{2\,405}$ - tetrokosjochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{2\,405}$ - triokosjochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{2\,405}$ - diokosjochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{2\,405}$ - hekatochilotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{2\,404}$ - enneokontochilotetrokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10^{2 404} - oktokontochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{2 404} - heptokontochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{2 404} - heksokontochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{2 404} - pentokontochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{2 404} - tetrokontochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{2 404} - triokontochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{2 404} - diokontochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{2 404} - dekochiliotetrokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{2 403} - enneochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{2 403} - oktochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{2 403} - heptochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{2 403} - heksochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{2 403} - pentochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{2 403} - tetrochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{2 403} - triochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻² x 10^{2 403} - diochiliotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10^{2 403} - chiliotetrokosjokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10^{2 402} - enneokosjotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10^{2 402} - oktokosjotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10^{2 402} - heptokosjotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10^{2 402} - heksokosjotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10^{2 402} - pentokosjotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10^{2 402} - tetrokosjotetrokosjokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10^{2 402} - triokosjotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{2\,402}$ - diokosjotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{2\,402}$ - hekatotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{2\,401}$ - ennekontotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{2\,401}$ - oktokontotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{2\,401}$ - heptokontotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{2\,401}$ - heksokontotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{2\,401}$ - pentokontotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{2\,401}$ - tetrokontotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{2\,401}$ - triokontotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{2\,401}$ - diokontotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{2\,401}$ - dekotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{2\,400}$ - enneotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{2\,400}$ - oktotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{2\,400}$ - heptotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{2\,400}$ - heksotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{2\,400}$ - pentotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{2\,400}$ - tetrotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{2\,400}$ - triotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{2\,400}$ - diotetrokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{2\,400}$ - tetrokosjokishekatonmirio

KATALOG

XLII

$1\,000^{-10^{1\,805}}$

$1\,000^{-10^{1\,800}}$

W katalogu XLII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{1\,805}}$ do $1\,000^{-10^{1\,800}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{1\,805}}$ - enneokosjochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{1\,805}}$ - oktokosjochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{1\,805}}$ - heptokosjochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{1\,805}}$ - heksokosjochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{1\,805}}$ - pentokosjochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{1\,805}}$ - tetrokosjochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{1\,805}}$ - triokosjochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{1\,805}}$ - diokosjochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{1\,805}}$ - hekatochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{1\,804}}$ - enneokontochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{1\,804}}$ - oktokontochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{1\,804}}$ - heptokontochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{1\,804}}$ - heksokontochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{1\,804}}$ - pentokontochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{1\,804}}$ - tetrokontochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{1\,804}}$ - triokontochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{1\,804}}$ - diokontochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{1\,804}}$ - dekokochilotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{1\,803}$ - enneochiliotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{1\,803}$ - oktochiliotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{1\,803}$ - heptochiliotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{1\,803}$ - heksochiliotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{1\,803}$ - pentochiliotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{1\,803}$ - tetrochiliotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{1\,803}$ - triochiliotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{1\,803}$ - diochiliotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{1\,803}$ - chiliotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{1\,802}$ - enneokosjotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{1\,802}$ - oktokosjotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{1\,802}$ - heptokosjotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{1\,802}$ - heksokosjotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{1\,802}$ - pentokosjotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{1\,802}$ - tetrokosjotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{1\,802}$ - triokosjotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{1\,802}$ - diokosjotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{1\,802}$ - hekatotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{1\,801}$ - ennekontotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{1\,801}$ - oktokontotriokosjokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{1\,801}$ - heptokontotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{+1\,801}}$ - heksokontotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{+1\,801}}$ - pentokontotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{+1\,801}}$ - tetrokontotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{+1\,801}}$ - triokontotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{+1\,801}}$ - diokontotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{+1\,801}}$ - dekotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{+1\,800}}$ - enneotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{+1\,800}}$ - oktotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{+1\,800}}$ - heptotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{+1\,800}}$ - heksotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{+1\,800}}$ - pentotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{+1\,800}}$ - tetrotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{+1\,800}}$ - triotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{+1\,800}}$ - diotriokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{+1\,800}}$ - triokosjokishekatonmirio

KATALOG

XLIII

$1\,000^{-10^{+1\,205}}$

$1\,000^{-10^{+1\,200}}$

W katalogu XLIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{+1\,205}}$ do $1\,000^{-10^{+1\,200}}$.

1 000^{-9 x 10¹ 205} - enneokosjochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10¹ 205} - oktokosjochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10¹ 205} - heptokosjochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10¹ 205} - heksokosjochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10¹ 205} - pentokosjochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10¹ 205} - tetrokosjochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10¹ 205} - triokosjochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10¹ 205} - diokosjochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10¹ 205} - hekatochiliodiokosjokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10¹ 204} - enneokontochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10¹ 204} - oktokontochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10¹ 204} - oktokontochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10¹ 204} - heksokontochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10¹ 204} - pentokontochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10¹ 204} - tetrokontochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10¹ 204} - triokontochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10¹ 204} - diokontochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10¹ 204} - dekochiliodiokosjokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10¹ 203} - enneochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10¹ 203} - oktochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10¹ 203} - heptochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10¹ 203} - heksochiliodiokosjokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10¹ 203} - pentochiliodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{+1\,203}$ - tetrochiliodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{+1\,203}$ - triochiliodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{+1\,203}$ - diochiliodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{+1\,203}$ - chiliodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{+1\,202}$ - enneokosjodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{+1\,202}$ - oktokosjodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{+1\,202}$ - heptokosjodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{+1\,202}$ - heksokosjodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{+1\,202}$ - pentokosjodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{+1\,202}$ - tetrokosjodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{+1\,202}$ - triokosjodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{+1\,202}$ - diokosjodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{+1\,202}$ - hekatodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{+1\,201}$ - enneokontodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{+1\,201}$ - oktokontodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{+1\,201}$ - heptokontodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{+1\,201}$ - heksokontodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{+1\,201}$ - pentokontodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{+1\,201}$ - tetrokontodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{+1\,201}$ - triokontodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{+1\,201}$ - diokontodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{+1\,201}$ - dekodiodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{+1\,200}}$ - enneodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{+1\,200}}$ - oktodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{+1\,200}}$ - heptodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{+1\,200}}$ - heksodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{+1\,200}}$ - pentodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{+1\,200}}$ - tetrodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{+1\,200}}$ - triodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{+1\,200}}$ - diodiokosjokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{+1\,200}}$ - diokosjokishekatonmirio

KATALOG

XLIV

$1\,000^{-10^{+605}}$

$1\,000^{-10^{+600}}$

W katalogu XLIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{+605}}$ do $1\,000^{-10^{+600}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{+605}}$ - enneokosjochiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{+605}}$ - oktokosjochiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{+605}}$ - heptokosjochiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{+605}}$ - heksokosjochiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{+605}}$ - pentokosjochiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{+605}}$ - tetrokosjochiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{605}$ - triokosjochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{605}$ - diokosjochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{605}$ - hekatochiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{604}$ - enneokontochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{604}$ - oktokontochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{604}$ - heptokontochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{604}$ - heksokontochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{604}$ - pentokontochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{604}$ - tetrokontochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{604}$ - triokontochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{604}$ - diokontochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{604}$ - dekokochiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{603}$ - enneochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{603}$ - oktochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{603}$ - heptochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{603}$ - heksochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{603}$ - pentochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{603}$ - tetrochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{603}$ - triochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{603}$ - diochiliohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{603}$ - chiliohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{602}$ - enneokosjohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{602}$ - oktokosjohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{602}$ - heptokosjohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{602}$ - heksokosjohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{602}$ - pentokosjohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{602}$ - tetrokosjohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{602}$ - triokosjohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{602}$ - diokosjohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{602}$ - hekatohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{601}$ - enneokontohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{601}$ - oktokontohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{601}$ - heptokontohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{601}$ - heksokontohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{601}$ - pentokontohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{601}$ - tetrokontohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{601}$ - triokontohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{601}$ - diokontohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{601}$ - dekohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{600}$ - enneohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{600}$ - oktohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{600}$ - heptohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{600}$ - heksohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{600}$ - pentohekatokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{600}$ - tetrohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^600}$ - triohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^600}$ - diohekatokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^600}$ - hekatokishekatonmirio

KATALOG

XLV

$1\,000^{-10^545}$

$1\,000^{-10^540}$

W katalogu XLV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^545}$ do $1\,000^{-10^540}$.

$1\,000^{-9 \times 10^545}$ - enneokosjochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^545}$ - oktokosjochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^545}$ - heptokosjochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^545}$ - heksokosjochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^545}$ - pentokosjochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^545}$ - tetrokosjochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^545}$ - triokosjochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^545}$ - diokosjochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^545}$ - hekatochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^544}$ - ennekontochilioennekontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{544}$ - oktokontochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{544}$ - heptokontochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{544}$ - heksokontochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{544}$ - pentokontochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{544}$ - tetrokontochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{544}$ - triokontochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{544}$ - diokontochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{544}$ - dekokchilioenneokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{543}$ - enneochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{543}$ - oktochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{543}$ - heptochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{543}$ - heksochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{543}$ - pentochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{543}$ - tetrochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{543}$ - triochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{543}$ - diochilioenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{543}$ - chilioenneokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{542}$ - enneokosjoenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{542}$ - oktokosjoenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{542}$ - heptokosjoenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{542}$ - heksokosjoenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{542}$ - pentokosjoenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{542}$ - tetrokosjoenneokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{542}$ - triokosjoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻² x 10⁵⁴² - diokosjoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁵⁴² - hekatoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵⁴¹ - enneokontoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁵⁴¹ - oktokontoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁵⁴¹ - heptokontoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10⁵⁴¹ - heksokontoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10⁵⁴¹ - pentokontoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10⁵⁴¹ - tetrokontoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁵⁴¹ - triokontoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻² x 10⁵⁴¹ - diokontoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁵⁴¹ - dekoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵⁴⁰ - enneoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁵⁴⁰ - oktoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁵⁴⁰ - heptoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10⁵⁴⁰ - heksoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10⁵⁴⁰ - pentoenneokontokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10⁵⁴⁰ - tetroenneokontokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁵⁴⁰ - trioenneokontokishekatonmirio

1 000⁻² x 10⁵⁴⁰ - dioenneokontokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁵⁴⁰ - enneokontokishekatonmirio

KATALOG

XLVI

$1\,000^{-10^{485}}$

$1\,000^{-10^{480}}$

W katalogu XLVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{485}}$ do $1\,000^{-10^{480}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{485}}$ - enneokosjochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{485}}$ - oktokosjochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{485}}$ - heptokosjochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{485}}$ - heksokosjochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{485}}$ - pentokosjochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{485}}$ - tetrokosjochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{485}}$ - triokosjochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{485}}$ - diokosjochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{485}}$ - hekatochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{484}}$ - enneokontochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{484}}$ - oktokontochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{484}}$ - heptokontochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{484}}$ - heksokontochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{484}}$ - pentokontochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{484}}$ - tetrokontochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{484}}$ - triokontochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{484}}$ - diokontochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{484}}$ - dekochilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{483}$ - enneochilioktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{483}$ - oktochilioktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{483}$ - heptochilioktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{483}$ - heksochilioktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{483}$ - pentochilioktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{483}$ - tetrochilioktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{543}$ - triochilioktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{483}$ - diochilioktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{483}$ - chilioktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{482}$ - enneokosjoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{482}$ - oktokosjoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{482}$ - heptokosjoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{482}$ - heksokosjoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{482}$ - pentokosjoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{482}$ - tetrokosjoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{482}$ - triokosjoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{482}$ - diokosjoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{482}$ - hekatoktokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{481}$ - enneokontoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{481}$ - oktokontoktokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{481}$ - heptokontoktokontokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{481}}$ - heksokontoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^{481}}$ - pentokontoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^{481}}$ - tetrokontoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^{481}}$ - triokontoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^{481}}$ - diokontoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1 \times 10^{481}}$ - dekoktokontokishekatonmirio

$1\ 000^{-9 \times 10^{480}}$ - enneoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8 \times 10^{480}}$ - oktoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7 \times 10^{480}}$ - heptoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6 \times 10^{480}}$ - heksoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^{480}}$ - pentoktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^{480}}$ - tetroktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^{480}}$ - trioktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^{480}}$ - dioktokontokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1 \times 10^{480}}$ - oktokontokishekatonmirio

KATALOG

XLVII

$1\ 000^{-10^{425}}$

$1\ 000^{-10^{420}}$

W katalogu XLVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^{425}}$ do $1\ 000^{-10^{420}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{425}$ - enneokosjochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{425}$ - oktokosjochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{425}$ - heptokosjochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{425}$ - heksokosjochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{425}$ - pentokosjochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{425}$ - tetrokosjochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{425}$ - triokosjochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{425}$ - diokosjochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{425}$ - hekatochilioheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{424}$ - enneokontochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{424}$ - oktokontochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{424}$ - heptokontochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{424}$ - heksokontochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{424}$ - pentokontochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{424}$ - tetrokontochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{424}$ - triokontochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{424}$ - diokontochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{424}$ - dekochilioheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{423}$ - enneochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{423}$ - oktochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{423}$ - heptochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{423}$ - heksochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{423}$ - pentochilioheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{423}$ - tetrochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{423}$ - triochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{423}$ - diochilioheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{423}$ - chilioheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{422}$ - enneokosjoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{422}$ - oktokosjoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{422}$ - heptokosjoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{422}$ - heksokosjoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{422}$ - pentokosjoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{422}$ - tetrokosjoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{422}$ - triokosjoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{422}$ - diokosjoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{422}$ - hekatoheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{421}$ - enneokontoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{421}$ - oktokontoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{421}$ - heptokontoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{421}$ - heksokontoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{421}$ - pentokontoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{421}$ - tetrokontoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{421}$ - triokontoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{421}$ - diokontoheptokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{421}$ - dekoheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{420}$ - enneoheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{420}$ - oktoheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{420}$ - heptoheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{420}$ - heksoheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{420}$ - pentoheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{420}$ - tetroheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{420}$ - trioheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{420}$ - dioheptokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{420}$ - heptokontokishekatonmirio

KATALOG

XLVIII

$1\,000^{-10^{365}}$

$1\,000^{-10^{360}}$

W katalogu XLVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{365}}$ do $1\,000^{-10^{360}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{365}$ - enneokosjochilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{365}$ - oktokosjochilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{365}$ - heptokosjochilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{365}$ - heksokosjochilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{365}$ - pentokosjochilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{365}$ - tetrokosjochilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{365}$ - triokosjochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{365}$ - diokosjochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{365}$ - hekatochilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{364}$ - enneokontochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{364}$ - oktokontochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{364}$ - heptokontochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{364}$ - heksokontochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{364}$ - pentokontochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{364}$ - tetrokontochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{364}$ - triokontochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{364}$ - diokontochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{364}$ - dekokontochilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{363}$ - enneochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{363}$ - oktochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{363}$ - heptochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{363}$ - heksochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{363}$ - pentochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{363}$ - tetrochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{363}$ - triochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{363}$ - diochilioheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{363}$ - chilioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{362}$ - enneokosjoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{362}$ - oktokosjoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{362}$ - heptokosjoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{362}$ - heksokosjoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{362}$ - pentokosjoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{362}$ - tetrokosjoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{362}$ - triokosjoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{362}$ - diokosjoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{362}$ - hekatoheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{361}$ - enneokontoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{361}$ - oktokontoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{361}$ - heptokontoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{361}$ - heksokontoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{361}$ - pentokontoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{361}$ - tetrokontoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{361}$ - triokontoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{361}$ - diokontoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{361}$ - dekoheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{360}$ - enneoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{360}$ - oktoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{360}$ - heptoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{360}$ - heksoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{360}$ - pentoheksokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{360}$ - tetroheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{360}$ - trioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{360}$ - dioheksokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{360}$ - heksokontokishekatonmirio

KATALOG

XLIX

$1\,000^{-10^{305}}$

$1\,000^{-10^{300}}$

W katalogu XLIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{305}}$ do $1\,000^{-10^{300}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{305}$ - enneokosjochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{305}$ - oktokosjochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{305}$ - heptokosjochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{305}$ - heksokosjochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{305}$ - pentokosjochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{305}$ - tetrokosjochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{305}$ - triokosjochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{305}$ - diokosjochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{305}$ - hekatochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{304}$ - enneokontochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{304}$ - oktokontochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{304}$ - heptokontochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{304}$ - heksokontochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{304}$ - pentokontochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{304}$ - tetrokontochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{304}$ - triokontochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{304}$ - diokontochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{304}$ - dekokochiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{303}$ - enneochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{303}$ - oktochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{303}$ - heptochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{303}$ - heksochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{303}$ - pentochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{303}$ - tetrochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{303}$ - triochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{303}$ - diochiliopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{303}$ - chiliopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{302}$ - enneokosjopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{302}$ - oktokosjopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{302}$ - heptokosjopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{302}$ - heksokosjopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{302}$ - pentokosjopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{302}$ - tetrokosjopentokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{302}$ - triokosjopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{302}$ - diokosjopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{302}$ - hekatopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{301}$ - enneokontopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{301}$ - oktokontopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{301}$ - heptokontopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{301}$ - heksokontopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{301}$ - pentokontopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{301}$ - tetrokontopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{301}$ - triokontopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{301}$ - diokontopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{301}$ - dekopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{300}$ - enneopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{300}$ - oktopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{300}$ - heptopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{300}$ - heksopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{300}$ - pentopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{300}$ - tetropentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{300}$ - triopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{300}$ - diopentokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{300}$ - pentokontokishekatonmirio

KATALOG

L

$1\,000^{-10^{245}}$

$1\,000^{-10^{240}}$

W katalogu L zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{245}}$ do $1\,000^{-10^{240}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{245}}$ - enneokosjochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{245}}$ - oktokosjochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{245}}$ - heptokosjochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{245}}$ - heksokosjochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{245}}$ - pentokosjochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{245}}$ - tetrokosjochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{245}}$ - triokosjochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{245}}$ - diokosjochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{245}}$ - hekatochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{244}}$ - enneokontochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{244}}$ - oktokontochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{244}}$ - heptokontochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{244}}$ - heksokontochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{244}}$ - pentokontochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{244}}$ - tetrokontochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{244}}$ - triokontochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{244}}$ - diokontochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{244}}$ - dekochiliotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{243}$ - enneochilietetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{243}$ - oktochilietetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{243}$ - heptochilietetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{243}$ - heksochilietetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{243}$ - pentochilietetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{243}$ - tetrochilietetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{243}$ - triochilietetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{243}$ - diochilietetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{243}$ - chilietetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{242}$ - enneokosjotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{242}$ - oktokosjotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{242}$ - heptokosjotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{242}$ - heksokosjotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{242}$ - pentokosjotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{242}$ - tetrokosjotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{242}$ - triokosjotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{242}$ - diokosjotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{242}$ - hekatotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{241}$ - enneokontotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{241}$ - oktokontotetrokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{241}$ - heptokontotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{241}}$ - heksokontotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{241}}$ - pentokontotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{241}}$ - tetrokontotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{241}}$ - triokontotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{241}}$ - diokontotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{241}}$ - dekotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{240}}$ - enneotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{240}}$ - oktotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{240}}$ - heptotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{240}}$ - heksotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{240}}$ - pentotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{240}}$ - tetrotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{240}}$ - triotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{240}}$ - diotetrokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{240}}$ - tetrokontokishekatonmirio

KATALOG

LI

$1\,000^{-10^{185}}$

$1\,000^{-10^{180}}$

W katalogu LI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{185}}$ do $1\,000^{-10^{180}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{185}$ - enneokosjochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{185}$ - oktokosjochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{185}$ - heptokosjochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{185}$ - heksokosjochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{185}$ - pentokosjochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{185}$ - tetrokosjochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{185}$ - triokosjochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{185}$ - diokosjochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{185}$ - hekatochiliotriokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{184}$ - enneokontochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{184}$ - oktokontochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{184}$ - heptokontochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{184}$ - heksokontochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{184}$ - pentokontochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{184}$ - tetrokontochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{184}$ - triokontochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{184}$ - diokontochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{184}$ - dekochiliotriokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{183}$ - enneochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{183}$ - oktochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{183}$ - heptochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{183}$ - heksochiliotriokontokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{183}$ - pentochiliotriokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{183}$ - tetrochiliotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{183}$ - triochiliotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{183}$ - diochiliotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{183}$ - chiliotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{182}$ - enneokosjotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{182}$ - oktokosjotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{182}$ - heptokosjotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{182}$ - heksokosjotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{182}$ - pentokosjotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{182}$ - tetrokosjotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{182}$ - triokosjotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{182}$ - diokosjotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{182}$ - hekatotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{181}$ - enneokontotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{181}$ - oktokontotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{181}$ - heptokontotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{181}$ - heksokontotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{181}$ - pentokontotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{181}$ - tetrokontotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{181}$ - triokontotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{181}$ - diokontotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{181}$ - dekotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{180}}$ - enneotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{180}}$ - oktotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{180}}$ - heptotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{180}}$ - heksotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{180}}$ - pentotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{180}}$ - tetrotri kontokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{180}}$ - triotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{180}}$ - diotrikontokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{180}}$ - trikontokishekatonmirio

KATALOG

LII

$1\,000^{-10^{125}}$

$1\,000^{-10^{120}}$

W katalogu LII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{125}}$ do $1\,000^{-10^{120}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{125}}$ - enneokosjochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{125}}$ - oktokosjochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{125}}$ - heptokosjochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{125}}$ - heksokosjochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{125}}$ - pentokosjochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{125}}$ - tetrokosjochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{125}$ - triokosjochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{125}$ - diokosjochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{125}$ - hekatochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{124}$ - enneokontochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{124}$ - oktokontochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{124}$ - heptokontochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{124}$ - heksokontochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{124}$ - pentokontochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{124}$ - tetrokontochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{124}$ - triokontochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{124}$ - diokontochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{124}$ - dekokochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{123}$ - enneochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{123}$ - oktochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{123}$ - heptochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{123}$ - heksochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{123}$ - pentochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{123}$ - tetrochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{123}$ - triochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{123}$ - diochiliodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{123}$ - chiliodiokontokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹²² - enneokosjodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10¹²² - oktokosjodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10¹²² - heptokosjodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10¹²² - heksokosjodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10¹²² - pentokosjodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10¹²² - tetrokosjodiokontokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10¹²² - triokosjodiokontokishekatonmirio
1 000⁻² x 10¹²² - diokosjodiokontokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10¹²² - hekatodiokontokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹²¹ - enneokontodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10¹²¹ - oktokontodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10¹²¹ - heptokontodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10¹²¹ - heksokontodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10¹²¹ - pentokontodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10¹²¹ - tetrokontodiokontokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10¹²¹ - triokontodiokontokishekatonmirio
1 000⁻² x 10¹²¹ - diokontodiokontokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10¹²¹ - dekodiokontokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹²⁰ - enneodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10¹²⁰ - oktodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10¹²⁰ - heptodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10¹²⁰ - heksodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10¹²⁰ - pentodiokontokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10¹²⁰ - tetrodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{120}$ - triodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{120}$ - diodiokontokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{120}$ - diokontokishekatonmirio

KATALOG

LIII

$1\,000^{-10^{65}}$

$1\,000^{-10^{60}}$

W katalogu LIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{65}}$ do $1\,000^{-10^{60}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{65}$ - enneokosjochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{65}$ - oktokosjochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{65}$ - heptokosjochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{65}$ - heksokosjochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{65}$ - pentokosjochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{65}$ - tetrokosjochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{65}$ - triokosjochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{65}$ - diokosjochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{65}$ - hekatochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{64}$ - enneokontochiliodekokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{64}$ - oktokontochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{64}$ - heptokontochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{64}$ - heksokontochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{64}$ - pentokontochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{64}$ - tetrokontochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{64}$ - triokontochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{64}$ - diokontochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{64}$ - dekochilidekokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{63}$ - enneochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{63}$ - oktochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{63}$ - heptochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{63}$ - heksochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{63}$ - pentochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{63}$ - tetrochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{63}$ - triochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{63}$ - diochilidekokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{63}$ - chilidekokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{62}$ - enneokosjodekokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{62}$ - oktokosjodekokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{62}$ - heptokosjodekokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{62}$ - heksokosjodekokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{62}$ - pentokosjodekokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{62}$ - tetrokosjodekokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{62}$ - triokosjodekokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{62}$ - diokosjodekokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{62}$ - hekatodekokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{61}$ - enneokontodekokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{61}$ - oktokontodekokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{61}$ - heptokontodekokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{61}$ - heksokontodekokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{61}$ - pentokontodekokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{61}$ - tetrokontodekokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{61}$ - triokontodekokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{61}$ - diokontodekokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{61}$ - dekodekokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{60}$ - enneodekokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{60}$ - oktodekokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{60}$ - heptodekokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{60}$ - heksodekokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{60}$ - pentodekokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{60}$ - tetrolekokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{60}$ - triodekokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{60}$ - diodekokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{60}$ - dekokishekatonmirio

KATALOG

LIV

1 000-10⁵⁹

1 000-10⁵⁴

W katalogu LIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000-10⁵⁹ do 1 000-10⁵⁴.

1 000⁻⁹ x 10⁵⁹ - enneokosjochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁵⁹ - oktokosjochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁵⁹ - heptokosjochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10⁵⁹ - heksokosjochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10⁵⁹ - pentokosjochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10⁵⁹ - tetrokosjochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁵⁹ - triokosjochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻² x 10⁵⁹ - diokosjochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁵⁹ - hekatochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵⁸ - enneokontochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁵⁸ - oktokontochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁵⁸ - heptokontochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10⁵⁸ - heksokontochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10⁵⁸ - pentokontochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10⁵⁸ - tetrokontochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁵⁸ - triokontochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻² x 10⁵⁸ - diokontochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁵⁸ - dekochilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵⁷ - enneochilioenneokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁵⁷ - oktochilioenneokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁵⁷ - heptochilioenneokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁵⁷ - heksochilioenneokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁵⁷ - pentochilioenneokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁵⁷ - tetrochilioenneokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁵⁷ - triochilioenneokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁵⁷ - diochilioenneokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁵⁷ - chilioenneokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵⁶ - enneokosjoenneokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁵⁶ - oktokosjoenneokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁵⁶ - heptokosjoenneokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁵⁶ - heksokosjoenneokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁵⁶ - pentokosjoenneokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁵⁶ - tetrokosjoenneokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁵⁶ - triokosjoenneokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁵⁶ - diokosjoenneokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁵⁶ - hekatoenneokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁵⁵ - enneokontoenneokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁵⁵ - oktokontoenneokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁵⁵ - heptokontoenneokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{55}}$ - heksokontoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^{55}}$ - pentokontoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^{55}}$ - tetrokontoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^{55}}$ - triokontoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^{55}}$ - diokontoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1 \times 10^{55}}$ - dekoenneokishekatonmirio

$1\ 000^{-9 \times 10^{54}}$ - enneoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8 \times 10^{54}}$ - oktoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7 \times 10^{54}}$ - heptoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6 \times 10^{54}}$ - heksoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^{54}}$ - pentoenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^{54}}$ - tetroenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^{54}}$ - trioenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^{54}}$ - dioenneokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1 \times 10^{54}}$ - enneokishekatonmirio

KATALOG

LV

$1\ 000^{-10^{53}}$

$1\ 000^{-10^{48}}$

W katalogu LV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^{53}}$ do $1\ 000^{-10^{48}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{53}$ - enneokosjochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{53}$ - oktokosjochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{53}$ - heptokosjochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{53}$ - heksokosjochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{53}$ - pentokosjochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{53}$ - tetrokosjochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{53}$ - triokosjochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{53}$ - diokosjochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{53}$ - hekatochilioktokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{52}$ - enneokontochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{52}$ - oktokontochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{52}$ - heptokontochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{52}$ - heksokontochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{52}$ - pentokontochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{52}$ - tetrokontochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{52}$ - triokontochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{52}$ - diokontochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{52}$ - dekochilioktokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{51}$ - enneochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{51}$ - oktochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{51}$ - heptochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{51}$ - heksochilioktokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{51}$ - pentochilioktokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{51}$ - tetrochilioktokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{51}$ - triochilioktokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{51}$ - diochilioktokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{51}$ - chilioktokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{50}$ - enneokosjoktokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{50}$ - oktokosjoktokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{50}$ - heptokosjoktokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{50}$ - heksokosjoktokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{50}$ - pentokosjoktokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{50}$ - tetrokosjoktokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{50}$ - triokosjoktokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{50}$ - diokosjoktokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{50}$ - hekatoktokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{49}$ - ennekontoktokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{49}$ - oktokontoktokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{49}$ - heptokontoktokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{49}$ - heksokontoktokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{49}$ - pentokontoktokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{49}$ - tetrokontoktokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{49}$ - triokontoktokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{49}$ - diokontoktokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{49}$ - dekoktokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10⁴⁸} - enneoktokishekatonmirio

1 000^{-8 x 10⁴⁸} - oktoktokishekatonmirio

1 000^{-7 x 10⁴⁸} - heptoktokishekatonmirio

1 000^{-6 x 10⁴⁸} - heksoktokishekatonmirio

1 000^{-5 x 10⁴⁸} - pentoktokishekatonmirio

1 000^{-4 x 10⁴⁸} - tetroktokishekatonmirio

1 000^{-3 x 10⁴⁸} - trioktokishekatonmirio

1 000^{-2 x 10⁴⁸} - dioktokishekatonmirio

1 000^{-1 x 10⁴⁸} - oktokishekatonmirio

KATALOG

LVI

1 000^{-10⁴⁷}

1 000^{-10⁴²}

W katalogu LVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{-10⁴⁷} do 1 000^{-10⁴²}.

1 000^{-9 x 10⁴⁷} - enneokosjochilioheptokishekatonmirio

1 000^{-8 x 10⁴⁷} - oktokosjochilioheptokishekatonmirio

1 000^{-7 x 10⁴⁷} - heptokosjochilioheptokishekatonmirio

1 000^{-6 x 10⁴⁷} - heksokosjochilioheptokishekatonmirio

1 000^{-5 x 10⁴⁷} - pentokosjochilioheptokishekatonmirio

1 000^{-4 x 10⁴⁷} - tetrokosjochilioheptokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{47}$ - trikosjochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{47}$ - diokosjochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{47}$ - hekatochilioheptokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{46}$ - enneokontochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{46}$ - oktokontochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{46}$ - heptokontochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{46}$ - heksokontochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{46}$ - pentokontochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{46}$ - tetrokontochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{46}$ - triokontochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{46}$ - diokontochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{46}$ - dekochilioheptokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{45}$ - enneochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{45}$ - oktochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{45}$ - heptochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{45}$ - heksochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{45}$ - pentochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{45}$ - tetrochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{45}$ - triochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{45}$ - diochilioheptokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{45}$ - chilioheptokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴⁴ - enneokosjoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴⁴ - oktokosjoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴⁴ - heptokosjoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴⁴ - heksokosjoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴⁴ - pentokosjoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴⁴ - tetrokosjoheptokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁴⁴ - triokosjoheptokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁴⁴ - diokosjoheptokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁴⁴ - hekatoheptokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴³ - enneokontoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴³ - oktokontoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴³ - heptokontoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴³ - heksokontoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴³ - pentokontoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴³ - tetrokontoheptokishekatonmirio
1 000⁻³ x 10⁴³ - triokontoheptokishekatonmirio
1 000⁻² x 10⁴³ - diokontoheptokishekatonmirio
1 000⁻¹ x 10⁴³ - dekoheptokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁴² - enneoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁸ x 10⁴² - oktoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁷ x 10⁴² - heptoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁶ x 10⁴² - heksoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁵ x 10⁴² - pentoheptokishekatonmirio
1 000⁻⁴ x 10⁴² - tetroheptokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{42}}$ - trioheptokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{42}}$ - dioheptokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{42}}$ - heptokishekatonmirio

KATALOG

LVII

$1\,000^{-10^{41}}$

$1\,000^{-10^{36}}$

W katalogu LVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{41}}$ do $1\,000^{-10^{36}}$.

$1\,000^{-9 \times 10^{41}}$ - enneokosjochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^{41}}$ - oktokosjochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^{41}}$ - heptokosjochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^{41}}$ - heksokosjochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^{41}}$ - pentokosjochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^{41}}$ - tetrokosjochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^{41}}$ - triokosjochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^{41}}$ - diokosjochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^{41}}$ - hekatochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^{40}}$ - enneokontochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{40}$ - oktokontochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{40}$ - heptokontochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{40}$ - heksokontochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{40}$ - pentokontochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{40}$ - tetrokontochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{40}$ - triokontochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{40}$ - diokontochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{40}$ - dekochilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{39}$ - enneochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{39}$ - oktochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{39}$ - heptochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{39}$ - heksochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{39}$ - pentochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{39}$ - tetrochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{39}$ - triochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{39}$ - diochilioheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{39}$ - chilioheksokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{38}$ - enneokosjoheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{38}$ - oktokosjoheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{38}$ - heptokosjoheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{38}$ - heksokosjoheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{38}$ - pentokosjoheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{38}$ - tetrokosjoheksokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{38}$ - triokosjoheksokishekatonmirio

1 000⁻² x 10³⁸ - diokosjoheksokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10³⁸ - hekatoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10³⁷ - enneokontoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10³⁷ - oktokontoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10³⁷ - heptokontoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10³⁷ - heksokontoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10³⁷ - pentokontoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10³⁷ - tetrokontoheksokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10³⁷ - triokontoheksokishekatonmirio

1 000⁻² x 10³⁷ - diokontoheksokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10³⁷ - dekoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10³⁶ - enneoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10³⁶ - oktoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10³⁶ - heptoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10³⁶ - heksoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10³⁶ - pentoheksokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10³⁶ - tetroheksokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10³⁶ - trioheksokishekatonmirio

1 000⁻² x 10³⁶ - dioheksokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10³⁶ - heksokishekatonmirio

KATALOG

LVIII

$1\ 000^{-10^{35}}$

$1\ 000^{-10^{30}}$

W katalogu LVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^{35}}$ do $1\ 000^{-10^{30}}$.

$1\ 000^{-9 \times 10^{35}}$ - enneokosjochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{35}}$ - oktokosjochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^{35}}$ - heptokosjochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{35}}$ - heksokosjochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^{35}}$ - pentokosjochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^{35}}$ - tetrokosjochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^{35}}$ - triokosjochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-2 \times 10^{35}}$ - diokosjochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-1 \times 10^{35}}$ - hekatochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-9 \times 10^{34}}$ - ennekontochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{34}}$ - oktokontochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^{34}}$ - heptokontochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{34}}$ - heksokontochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^{34}}$ - pentokontochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^{34}}$ - tetrokontochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^{34}}$ - triokontochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-2 \times 10^{34}}$ - diokontochiliopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-1 \times 10^{34}}$ - dekochiliopentokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{33}$ - enneochiliopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{33}$ - oktochiliopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{33}$ - heptochiliopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{33}$ - heksochiliopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{33}$ - pentochiliopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{33}$ - tetrochiliopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{33}$ - triochiliopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{33}$ - diochiliopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{33}$ - chiliopentokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{32}$ - enneokosjopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{32}$ - oktokosjopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{32}$ - heptokosjopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{32}$ - heksokosjopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{32}$ - pentokosjopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{32}$ - tetrokosjopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{32}$ - triokosjopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{32}$ - diokosjopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{32}$ - hekatopentokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{31}$ - ennekontopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{31}$ - oktokontopentokishekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{31}$ - heptokontopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{31}}$ - heksokontopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^{31}}$ - pentokontopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^{31}}$ - tetrokontopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^{31}}$ - triokontopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^{31}}$ - diokontopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1 \times 10^{31}}$ - dekopentokishekatonmirio

$1\ 000^{-9 \times 10^{30}}$ - enneopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8 \times 10^{30}}$ - oktopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7 \times 10^{30}}$ - heptopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6 \times 10^{30}}$ - heksopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5 \times 10^{30}}$ - pentopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4 \times 10^{30}}$ - tetropentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3 \times 10^{30}}$ - triopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2 \times 10^{30}}$ - diopentokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1 \times 10^{30}}$ - pentokishekatonmirio

KATALOG

LIX

$1\ 000^{-10^{29}}$

$1\ 000^{-10^{24}}$

W katalogu LIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^{29}}$ do $1\ 000^{-10^{24}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{29}$ - enneokosjochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{29}$ - oktokosjochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{29}$ - heptokosjochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{29}$ - heksokosjokosjochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{29}$ - pentokosjochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{29}$ - tetrokosjochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{29}$ - triokosjochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{29}$ - diokosjochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{29}$ - hekatochiliotetrokiskekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{28}$ - enneokontochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{28}$ - oktokontochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{28}$ - heptokontochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{28}$ - heksokontochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{28}$ - pentokontochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{28}$ - tetrokontochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{28}$ - triokontochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{28}$ - diokontochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{28}$ - dekochiliotetrokiskekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{27}$ - enneochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{27}$ - oktochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{27}$ - heptochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{27}$ - heksochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{27}$ - pentochiliotetrokiskekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{27}$ - tetrochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{27}$ - triochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{27}$ - diochiliotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{27}$ - chiliotetrokiskekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{26}$ - enneokosjotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{26}$ - oktokosjotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{26}$ - heptokosjotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{26}$ - heksokosjotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{26}$ - pentokosjotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{26}$ - tetrokosjotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{26}$ - triokosjotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{26}$ - diokosjotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{26}$ - hekatotetrokiskekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{25}$ - ennekontotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-8} \times 10^{25}$ - oktokontotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-7} \times 10^{25}$ - heptokontotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-6} \times 10^{25}$ - heksokontotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-5} \times 10^{25}$ - pentokontotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-4} \times 10^{25}$ - tetrokontotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-3} \times 10^{25}$ - triokontotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-2} \times 10^{25}$ - diokontotetrokiskekatonmirio
 $1\,000^{-1} \times 10^{25}$ - dekotetrokiskekatonmirio

1 000^{-9 x 10²⁴} - enneotetrokiskekatonmirio

1 000^{-8 x 10²⁴} - oktotetrokiskekatonmirio

1 000^{-7 x 10²⁴} - heptotetrokiskekatonmirio

1 000^{-6 x 10²⁴} - heksotetrokiskekatonmirio

1 000^{-5 x 10²⁴} - pentotetrokiskekatonmirio

1 000^{-4 x 10²⁴} - tetrotetrokiskekatonmirio

1 000^{-3 x 10²⁴} - triotetrokiskekatonmirio

1 000^{-2 x 10²⁴} - diotetrokiskekatonmirio

1 000^{-1 x 10²⁴} - tetrokiskekatonmirio

KATALOG

LX

1 000^{-10²³}

1 000^{-10¹⁸}

W katalogu LX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{-10²³} do 1 000^{-10¹⁸}.

1 000^{-9 x 10²³} - enneokosjochilotriokiskekatonmirio

1 000^{-8 x 10²³} - oktokosjochilotriokiskekatonmirio

1 000^{-7 x 10²³} - heptokosjochilotriokiskekatonmirio

1 000^{-6 x 10²³} - heksokosjochilotriokiskekatonmirio

1 000^{-5 x 10²³} -pentokosjochilotriokiskekatonmirio

1 000^{-4 x 10²³} - tetrokosjochilotriokiskekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{23}$ - trikosjochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{23}$ - diokosjochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{23}$ - hekatochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{22}$ - enneokontochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{22}$ - oktokontochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{22}$ - heptokontochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{22}$ - heksokontochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{22}$ - pentokontochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{22}$ - tetrokontochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{22}$ - trikontochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{22}$ - diokontochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{22}$ - dekochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{21}$ - enneochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{21}$ - oktochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{21}$ - heptochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{21}$ - heksochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{21}$ - pentochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{21}$ - tetrochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{21}$ - triochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{21}$ - diochiliotriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{21}$ - chiliotriokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10²⁰} - enneokosjotriokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10²⁰} - oktokosjotriokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10²⁰} - heptokosjotriokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10²⁰} - heksokosjotriokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10²⁰} - pentokosjotriokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10²⁰} - tetrokosjotriokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10²⁰} - triokosjotriokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10²⁰} - diokosjotriokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10²⁰} - hekatokontotriokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10¹⁹} - enneokontotriokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10¹⁹} - oktokontotriokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10¹⁹} - heptokontotriokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10¹⁹} - heksokontotriokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10¹⁹} - pentokontotriokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10¹⁹} - tetrokontotriokishekatonmirio
1 000^{-3 x 10¹⁹} - triokontotriokishekatonmirio
1 000^{-2 x 10¹⁹} - diokontotriokishekatonmirio
1 000^{-1 x 10¹⁹} - dekotriokishekatonmirio

1 000^{-9 x 10¹⁸} - enneotriokishekatonmirio
1 000^{-8 x 10¹⁸} - oktotriokishekatonmirio
1 000^{-7 x 10¹⁸} - heptotriokishekatonmirio
1 000^{-6 x 10¹⁸} - heksotriokishekatonmirio
1 000^{-5 x 10¹⁸} - pentotriokishekatonmirio
1 000^{-4 x 10¹⁸} - tetrotriokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{18}$ - triotriokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{18}$ - diotriokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{18}$ - triokishekatonmirio

KATALOG

LXI

$1\,000^{-10^{17}}$

$1\,000^{-10^{12}}$

W katalogu LXI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^{17}}$ do $1\,000^{-10^{12}}$.

$1\,000^{-9} \times 10^{17}$ - enneokosjochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^{17}$ - oktokosjochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^{17}$ - heptokosjochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^{17}$ - heksokosjochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^{17}$ - pentokosjochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^{17}$ - tetrokosjochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^{17}$ - triokosjochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^{17}$ - diokosjochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^{17}$ - hekatochiliodiokishekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^{16}$ - ennekontochiliodiokishekatonmirio

$1\ 000^{-8} \times 10^{16}$ - oktokontochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7} \times 10^{16}$ - heptokontochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6} \times 10^{16}$ - heksokontochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5} \times 10^{16}$ - pentokontochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4} \times 10^{16}$ - tetrokontochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3} \times 10^{16}$ - triokontochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2} \times 10^{16}$ - diokontochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 10^{16}$ - dekochiliodiokishekatonmirio

$1\ 000^{-9} \times 10^{15}$ - enneochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8} \times 10^{15}$ - oktochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7} \times 10^{15}$ - heptochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6} \times 10^{15}$ - heksochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5} \times 10^{15}$ - pentochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4} \times 10^{15}$ - tetrochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3} \times 10^{15}$ - triochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-2} \times 10^{15}$ - diochiliodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-1} \times 10^{15}$ - chiliodiokishekatonmirio

$1\ 000^{-9} \times 10^{14}$ - enneokosjodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-8} \times 10^{14}$ - oktokosjodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-7} \times 10^{14}$ - heptokosjodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-6} \times 10^{14}$ - heksokosjodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-5} \times 10^{14}$ - pentokosjodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-4} \times 10^{14}$ - tetrokosjodiokishekatonmirio
 $1\ 000^{-3} \times 10^{14}$ - triokosjodiokishekatonmirio

1 000⁻² x 10¹⁴ - diokosjodiokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10¹⁴ - hekatodiokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹³ - enneokontodiokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10¹³ - oktokontodiokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10¹³ - heptokontodiokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10¹³ - heksokontodiokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10¹³ - pentokontodiokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10¹³ - tetrokontodiokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10¹³ - triokontodiokishekatonmirio

1 000⁻² x 10¹³ - diokontodiokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10¹³ - dekodiokishekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10¹² - enneodiokishekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10¹² - oktodiokishekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10¹² - heptodiokishekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10¹² - heksodiokishekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10¹² - pentodiokishekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10¹² - tetroduokishekatonmirio

1 000⁻³ x 10¹² - triodiokishekatonmirio

1 000⁻² x 10¹² - diodiokishekatonmirio

1 000⁻¹ x 10¹² - diokishekatonmirio

KATALOG

LXII

$1\ 000^{-10^{11}}$

$1\ 000^{-10^6}$

W katalogu LXII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{-10^{11}}$ do $1\ 000^{-10^6}$.

$1\ 000^{-9 \times 10^{11}}$ - enneokosjochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{11}}$ - oktokosjochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^{11}}$ - heptokosjochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{11}}$ - heksokosjochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^{11}}$ - pentokosjochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^{11}}$ - tetrokosjochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^{11}}$ - triokosjochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-2 \times 10^{11}}$ - diokosjochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-1 \times 10^{11}}$ - hekatochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-9 \times 10^{10}}$ - enneokontochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-8 \times 10^{10}}$ - oktokontochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-7 \times 10^{10}}$ - heptokontochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-6 \times 10^{10}}$ - heksokontochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-5 \times 10^{10}}$ - pentokontochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-4 \times 10^{10}}$ - tetrokontochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-3 \times 10^{10}}$ - triokontochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-2 \times 10^{10}}$ - diokontochiliohekatonmirio

$1\ 000^{-1 \times 10^{10}}$ - dekochiliohekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁹ - enneochiliohekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁹ - oktochiliohekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁹ - heptochiliohekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10⁹ - heksochiliohekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10⁹ - pentochiliohekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10⁹ - tetrochiliohekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁹ - triochiliohekatonmirio

1 000⁻² x 10⁹ - diochiliohekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁹ - chiliohekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁸ - enneokosjohekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁸ - oktokosjohekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁸ - heptokosjohekatonmirio

1 000⁻⁶ x 10⁸ - heksokosjohekatonmirio

1 000⁻⁵ x 10⁸ - pentokosjohekatonmirio

1 000⁻⁴ x 10⁸ - tetrokosjohekatonmirio

1 000⁻³ x 10⁸ - triokosjohekatonmirio

1 000⁻² x 10⁸ - diokosjohekatonmirio

1 000⁻¹ x 10⁸ - hekatohekatonmirio

1 000⁻⁹ x 10⁷ - enneokontohekatonmirio

1 000⁻⁸ x 10⁷ - oktokontohekatonmirio

1 000⁻⁷ x 10⁷ - heptokontohekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^7}$ - heksokontohekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^7}$ - pentokontohekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^7}$ - tetrokontohekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^7}$ - triokontohekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^7}$ - diokontohekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^7}$ - dekohekatonmirio

$1\,000^{-9 \times 10^6}$ - enneohekatonmirio

$1\,000^{-8 \times 10^6}$ - oktohekatonmirio

$1\,000^{-7 \times 10^6}$ - heptohekatonmirio

$1\,000^{-6 \times 10^6}$ - heksohekatonmirio

$1\,000^{-5 \times 10^6}$ - pentohekatonmirio

$1\,000^{-4 \times 10^6}$ - tetrohekatonmirio

$1\,000^{-3 \times 10^6}$ - triohekatonmirio

$1\,000^{-2 \times 10^6}$ - diohekatonmirio

$1\,000^{-1 \times 10^6}$ - hekatonmirio

KATALOG

LXIII

$1\,000^{-10^5}$

$1\,000^{-10^0}$

W katalogu LXIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia podwielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{-10^5}$ do $1\,000^{-10^0}$.

$1\,000^{-9} \times 10^5$ - enneodekatonmirio

$1\,000^{-8} \times 10^5$ - oktodekatonmirio

$1\,000^{-7} \times 10^5$ - heptodekatonmirio

$1\,000^{-6} \times 10^5$ - heksodekatonmirio

$1\,000^{-5} \times 10^5$ - pentodekatonmirio

$1\,000^{-4} \times 10^5$ - tetrodekatonmirio

$1\,000^{-3} \times 10^5$ - triodekatonmirio

$1\,000^{-2} \times 10^5$ - diodekatonmirio

$1\,000^{-1} \times 10^5$ - dekatonmirio

$1\,000^{-9} \times 10^4$ - enneomirio

$1\,000^{-8} \times 10^4$ - oktomirio

$1\,000^{-7} \times 10^4$ - heptomirio

$1\,000^{-6} \times 10^4$ - heksomirio

$1\,000^{-5} \times 10^4$ - pentomirio

$1\,000^{-4} \times 10^4$ - tetromirio

$1\,000^{-3} \times 10^4$ - triomirio

$1\,000^{-2} \times 10^4$ - diomirio

$1\,000^{-1} \times 10^4$ - mirio

$1\,000^{-9} \times 10^3$ - enneochilio

$1\,000^{-8} \times 10^3$ - oktochilio

$1\,000^{-7} \times 10^3$ - heptochilio

$1\,000^{-6} \times 10^3$ - heksochilio

$1\,000^{-5} \times 10^3$ - pentochilio

$1\,000^{-4} \times 10^3$ - tetrochilio

$1\,000^{-3} \times 10^3$ - triochilio

$1\,000^{-2} \times 10^3$ - diochilio

$1\,000^{-1} \times 10^3$ - chilio

$1\,000^{-9} \times 10^2$ - enneokosjo

$1\,000^{-8} \times 10^2$ - oktokosjo

$1\,000^{-7} \times 10^2$ - heptokosjo

$1\,000^{-6} \times 10^2$ - heksokosjo

$1\,000^{-5} \times 10^2$ - pentokosjo

$1\,000^{-4} \times 10^2$ - tetrokosjo

$1\,000^{-3} \times 10^2$ - triokosjo

$1\,000^{-2} \times 10^2$ - diokosjo

$1\,000^{-1} \times 10^2$ - hekato

$1\,000^{-9} \times 10^1$ - enneokonto

$1\,000^{-8} \times 10^1$ - oktokonto

$1\,000^{-7} \times 10^1$ - heptokonto

$1\,000^{-6} \times 10^1$ - heksokonto

$1\,000^{-5} \times 10^1$ - pentokonto

$1\,000^{-4} \times 10^1$ - tetrokonto

$1\,000^{-3} \times 10^1$ - triokonto

$1\,000^{-2} \times 10^1$ - diokonto

$1\,000^{-1} \times 10^1$ - deko

$1\ 000^{-9} \times 10^0$ - enneo
 $1\ 000^{-8} \times 10^0$ - okto, jokto
 $1\ 000^{-7} \times 10^0$ - hepto, zepto
 $1\ 000^{-6} \times 10^0$ - hekso, atto
 $1\ 000^{-5} \times 10^0$ - pento, femto
 $1\ 000^{-4} \times 10^0$ - tetro, piko
 $1\ 000^{-3} \times 10^0$ - trio, nano
 $1\ 000^{-2} \times 10^0$ - dio, mikro
 $1\ 000^{-1} \times 10^0$ - heno, mili

SPEKTRUM II WIELOKROTNOŚCI JEDNOSTEK MIAR

W spektrum II zostały zawarte katalogi zawierające hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar.

KATALOG LXIV

$1\,000^{10^0}$

$1\,000^{10^5}$

W katalogu LXIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^0}$ do $1\,000^{10^5}$.

$1\,000^1 \times 10^0$ - hena, kilo

$1\,000^2 \times 10^0$ - dia, mega

$1\,000^3 \times 10^0$ - tria, giga

$1\,000^4 \times 10^0$ - tetra, tera

$1\,000^5 \times 10^0$ - penta, peta

$1\,000^6 \times 10^0$ - hekso, ekso

$1\,000^7 \times 10^0$ - hepta, zetta

$1\,000^8 \times 10^0$ - okta, jotta

$1\,000^9 \times 10^0$ - ennea

$1\,000^1 \times 10^1$ - deka

$1\,000^2 \times 10^1$ - diakonta

$1\,000^3 \times 10^1$ - triakonta

$1\,000^4 \times 10^1$ - tetrakonta

$1\,000^5 \times 10^1$ - pentakonta

$1\,000^6 \times 10^1$ - heksakonta

$1\,000^7 \times 10^1$ - heptakonta

$1\,000^8 \times 10^1$ - oktakonta

$1\,000^9 \times 10^1$ - enneakonta

1 000^{1 × 10²} - hekata

1 000^{2 × 10²} - diakosja

1 000^{3 × 10²} - triakosja

1 000^{4 × 10²} - tetrakosja

1 000^{5 × 10²} - pentakosja

1 000^{6 × 10²} - heksakosja

1 000^{7 × 10²} - heptakosja

1 000^{8 × 10²} - oktakosja

1 000^{9 × 10²} - enneakosja

1 000^{1 × 10³} - chilia

1 000^{2 × 10³} - diachilia

1 000^{3 × 10³} - triachilia

1 000^{4 × 10³} - tetrachilia

1 000^{5 × 10³} - pentachilia

1 000^{6 × 10³} - heksachilia

1 000^{7 × 10³} - heptachilia

1 000^{8 × 10³} - oktachilia

1 000^{9 × 10³} - enneachilia

1 000^{1 × 10⁴} - miria

1 000^{2 × 10⁴} - diamiria

1 000^{3 × 10⁴} - triamiria

$1\,000^4 \times 10^4$ - tetramiria

$1\,000^5 \times 10^4$ - pentamiria

$1\,000^6 \times 10^4$ - heksamiria

$1\,000^7 \times 10^4$ - heptamiria

$1\,000^8 \times 10^4$ - oktamiria

$1\,000^9 \times 10^4$ - enneamiria

$1\,000^1 \times 10^5$ - dekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^5$ - diadekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^5$ - triadekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^5$ - tetradekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^5$ - pentadekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^5$ - heksadekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^5$ - heptadekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^5$ - oktadekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^5$ - enneadekatonmiria

KATALOG

LXV

$1\,000^{10^6}$

$1\,000^{10^{11}}$

W katalogu LXV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^6}$ do $1\,000^{10^{11}}$.

$1\,000^1 \times 10^6$ - hekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^6$ - diahekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^6$ - triahekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^6$ - tetrahekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^6$ - pentahekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^6$ - heksahekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^6$ - heptahekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^6$ - oktahekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^6$ - enneahekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^7$ - dekahekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^7$ - diakontahekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^7$ - triakontahekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^7$ - tetrakontahekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^7$ - pentakontahekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^7$ - heksakontahekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^7$ - heptakontahekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^7$ - oktakontahekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^7$ - enneakontahekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^8$ - hekatahekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^8$ - diakosjahekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^8$ - triakosjahekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^8$ - tetrakosjahekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^8$ - pentakosjahekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^8$ - heksakosjahekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^8$ - heptakosjahekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^8$ - oktakosjahekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^8$ - enneakosjahekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^9$ - chiliahekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^9$ - diachiliahekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^9$ - triachiliahekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^9$ - tetrachiliahekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^9$ - pentachiliahekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^9$ - heksachiliahekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^9$ - heptachiliahekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^9$ - oktachiliahekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^9$ - enneachiliahekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{10}$ - dekachiliahekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{10}$ - diakontachiliahekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{10}$ - triakontachiliahekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{10}$ - tetrakontachiliahekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{10}$ - pentakontachiliahekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{10}$ - heksakontachiliahekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{10}$ - heptakontachiliahekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{10}$ - oktakontachiliahekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{10}$ - enneakontachiliahekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^{11}}$ - hekatachiliahekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^{11}}$ - diakosjachiliahekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^{11}}$ - triakosjachiliahekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^{11}}$ - tetrakosjachiliahekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^{11}}$ - pentakosjachiliahekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^{11}}$ - heksakosjachiliahekatonmiria
 $1\,000^{7 \times 10^{11}}$ - heptakosjachiliahekatonmiria
 $1\,000^{8 \times 10^{11}}$ - oktakosjachiliahekatonmiria
 $1\,000^{9 \times 10^{11}}$ - enneakosjachiliahekatonmiria

KATALOG

LXVI

$1\,000^{10^{12}}$

$1\,000^{10^{17}}$

W katalogu LXVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{12}}$ do $1\,000^{10^{17}}$.

$1\,000^{1 \times 10^{12}}$ - diakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^{12}}$ - diadiakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^{12}}$ - triadiakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^{12}}$ - tetradiakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^{12}}$ - pentadiakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^{12}}$ - heksadiakishekatonmiria

1 000⁷ × 10¹² - heptadiakishekatonmiria

1 000⁸ × 10¹² - oktadiakishekatonmiria

1 000⁹ × 10¹² - enneadiakishekatonmiria

1 000¹ × 10¹³ - dekadiakishekatonmiria

1 000² × 10¹³ - diakontadiakishekatonmiria

1 000³ × 10¹³ - triakontadiakishekatonmiria

1 000⁴ × 10¹³ - tetrakontadiakishekatonmiria

1 000⁵ × 10¹³ - pentakontadiakishekatonmiria

1 000⁶ × 10¹³ - heksakontadiakishekatonmiria

1 000⁷ × 10¹³ - heptakontadiakishekatonmiria

1 000⁸ × 10¹³ - oktakontadiakishekatonmiria

1 000⁹ × 10¹³ - enneakontadiakishekatonmiria

1 000¹ × 10¹⁴ - hekatadiakishekatonmiria

1 000² × 10¹⁴ - diakosjadiakishekatonmiria

1 000³ × 10¹⁴ - triakosjadiakishekatonmiria

1 000⁴ × 10¹⁴ - tetrakosjadiakishekatonmiria

1 000⁵ × 10¹⁴ - pentakosjadiakishekatonmiria

1 000⁶ × 10¹⁴ - heksakosjadiakishekatonmiria

1 000⁷ × 10¹⁴ - heptakosjadiakishekatonmiria

1 000⁸ × 10¹⁴ - oktakosjadiakishekatonmiria

1 000⁹ × 10¹⁴ - enneakosjadiakishekatonmiria

1 000^{1 × 10¹⁵} - chiliadiakishekatonmiria
1 000^{2 × 10¹⁵} - diachiliadiakishekatonmiria
1 000^{3 × 10¹⁵} - triachiliadiakishekatonmiria
1 000^{4 × 10¹⁵} - tetrachiliadiakishekatonmiria
1 000^{5 × 10¹⁵} - pentachiliadiakishekatonmiria
1 000^{6 × 10¹⁵} - heksachiliadiakishekatonmiria
1 000^{7 × 10¹⁵} - heptachiliadiakishekatonmiria
1 000^{8 × 10¹⁵} - oktachiliadiakishekatonmiria
1 000^{9 × 10¹⁵} - enneachiliadiakishekatonmiria

1 000^{1 × 10¹⁶} - dekachiliadiakishekatonmiria
1 000^{2 × 10¹⁶} - diakontachiliadiakishekatonmiria
1 000^{3 × 10¹⁶} - triakontachiliadiakishekatonmiria
1 000^{4 × 10¹⁶} - tetrakontachiliadiakishekatonmiria
1 000^{5 × 10¹⁶} - pentakontachiliadiakishekatonmiria
1 000^{6 × 10¹⁶} - heksakontachiliadiakishekatonmiria
1 000^{7 × 10¹⁶} - heptakontachiliadiakishekatonmiria
1 000^{8 × 10¹⁶} - oktakontachiliadiakishekatonmiria
1 000^{9 × 10¹⁶} - enneakontachiliadiakishekatonmiria

1 000^{1 × 10¹⁷} - hekatachiliadiakishekatonmiria
1 000^{2 × 10¹⁷} - diakosjachiliadiakishekatonmiria
1 000^{3 × 10¹⁷} - triakosjachiliadiakishekatonmiria
1 000^{4 × 10¹⁷} - tetrakosjachiliadiakishekatonmiria
1 000^{5 × 10¹⁷} - pentakosjachiliadiakishekatonmiria
1 000^{6 × 10¹⁷} - heksakosjachiliadiakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{17}$ - heptakosjachiliadiakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{17}$ - oktakosjachiliadiakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{17}$ - enneakosjachiliadiakishekatonmiria

KATALOG LXVII

$1\,000^{10^{18}}$

$1\,000^{10^{23}}$

W katalogu LXVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{18}}$ do $1\,000^{10^{23}}$.

$1\,000^1 \times 10^{18}$ - triakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{18}$ - diatriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{18}$ - triatriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{18}$ - tetratriakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{18}$ - pentatriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{18}$ - heksatriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{18}$ - heptatriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{18}$ - oktatriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{18}$ - enneatriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{19}$ - dekatriakishekatonmiria

1 000^{2 × 10¹⁹} - diakontatriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10¹⁹} - triakontatriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10¹⁹} - tetrakontatriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10¹⁹} - pentakontatriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10¹⁹} - heksakontatriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10¹⁹} - heptakontatriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10¹⁹} - oktakontatriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10¹⁹} - enneakontatriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10²⁰} - hekatatriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10²⁰} - diakosjatriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10²⁰} - triakosjatriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10²⁰} - tetrakosjatriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10²⁰} - pentakosjatriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10²⁰} - heksakosjatriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10²⁰} - heptakosjatriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10²⁰} - oktakosjatriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10²⁰} - enneakosjatriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10²¹} - chiliatriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10²¹} - diachiliatriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10²¹} - triachiliatriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10²¹} - tetrachiliatriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10²¹} - pentachiliatriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10²¹} - heksachiliatriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10²¹} - heptachiliatriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10²¹ - oktachiliatriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10²¹ - enneachiliatriakishekatonmiria

1 000¹ × 10²² - dekachiliatriakishekatonmiria

1 000² × 10²² - diakontachiliatriakishekatonmiria

1 000³ × 10²² - triakontachiliatriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10²² - tetrakontachiliatriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10²² - pentakontachiliatriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10²² - heksakontachiliatriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10²² - heptakontachiliatriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10²² - oktakontachiliatriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10²² - enneakontachiliatriakishekatonmiria

1 000¹ × 10²³ - hekatachiliatriakishekatonmiria

1 000² × 10²³ - diakosjachiliatriakishekatonmiria

1 000³ × 10²³ - triakosjachiliatriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10²³ - tetrakosjachiliatriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10²³ - pentakosjachiliatriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10²³ - heksakosjachiliatriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10²³ - heptakosjachiliatriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10²³ - oktakosjachiliatriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10²³ - enneakosjachiliatriakishekatonmiria

KATALOG

LXVIII

1 000^{10²⁴}

1 000^{10²⁹}

W katalogu LXVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10²⁴} do 1 000^{10²⁹}.

1 000^{1 × 10²⁴} - tetrakishekatonmiria

1 000^{2 × 10²⁴} - diatetrakishekatonmiria

1 000^{3 × 10²⁴} - triatetrakishekatonmiria

1 000^{4 × 10²⁴} - tetratetrakishekatonmiria

1 000^{5 × 10²⁴} - pentatetrakishekatonmiria

1 000^{6 × 10²⁴} - heksatetrakishekatonmiria

1 000^{7 × 10²⁴} - heptatetrakishekatonmiria

1 000^{8 × 10²⁴} - oktatetrakishekatonmiria

1 000^{9 × 10²⁴} - enneatetrakishekatonmiria

1 000^{1 × 10²⁵} - dekatetrakishekatonmiria

1 000^{2 × 10²⁵} - diakontatetrakishekatonmiria

1 000^{3 × 10²⁵} - triakontatetrakishekatonmiria

1 000^{4 × 10²⁵} - tetrakontatetrakishekatonmiria

1 000^{5 × 10²⁵} - pentakontatetrakishekatonmiria

1 000^{6 × 10²⁵} - heksakontatetrakishekatonmiria

1 000^{7 × 10²⁵} - heptakontatetrakishekatonmiria

1 000^{8 × 10²⁵} - oktakontatetrakishekatonmiria

1 000^{9 × 10²⁵} - enneakontatetrakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{26}$ - hekatatetrakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{26}$ - diakosjatetrakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{26}$ - triakosjatetrakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{26}$ - tetrakosjatetrakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{26}$ - pentakosjatetrakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{26}$ - heksakosjatetrakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{26}$ - heptakosjatetrakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{26}$ - oktakosjatetrakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{26}$ - enneakosjatetrakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{27}$ - chiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{27}$ - diachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{27}$ - triachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{27}$ - tetrachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{27}$ - pentachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{27}$ - heksachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{27}$ - heptachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{27}$ - oktachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{27}$ - enneachiliatetrakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{28}$ - dekachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{28}$ - diakontachiliatetrakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{28}$ - triakontachiliatetrakishekatonmiria

$1\ 000^4 \times 10^{28}$ - tetrakontachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^5 \times 10^{28}$ - pentakontachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^6 \times 10^{28}$ - heksakontachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^7 \times 10^{28}$ - heptakontachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^8 \times 10^{28}$ - oktakontachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^9 \times 10^{28}$ - enneakontachiliatetrakishekatonmiria

$1\ 000^1 \times 10^{29}$ - hekatachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^2 \times 10^{29}$ - diakosjachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^3 \times 10^{29}$ - triakosjachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^4 \times 10^{29}$ - tetrakosjachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^5 \times 10^{29}$ - pentakosjachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^6 \times 10^{29}$ - heksakosjachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^7 \times 10^{29}$ - heptakosjachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^8 \times 10^{29}$ - oktakosjachiliatetrakishekatonmiria
 $1\ 000^9 \times 10^{29}$ - enneakosjachiliatetrakishekatonmiria

KATALOG

LXIX

$1\ 000^{10^{30}}$

$1\ 000^{10^{35}}$

W katalogu LXIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{10^{30}}$ do $1\ 000^{10^{35}}$.

$1\,000^1 \times 10^{30}$ - pentakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{30}$ - diapentakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{30}$ - triapentakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{30}$ - tetrapentakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{30}$ - pentapentakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{30}$ - heksapentakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{30}$ - heptapentakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{30}$ - oktapentakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{30}$ - enneapentakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{31}$ - dekapentakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{31}$ - diakontapentakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{31}$ - triakontapentakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{31}$ - tetrakontapentakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{31}$ - pentakontapentakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{31}$ - heksakontapentakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{31}$ - heptakontapentakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{31}$ - oktakontapentakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{31}$ - enneakontapentakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{32}$ - hekatapentakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{32}$ - diakosjapentakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{32}$ - triakosjapentakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{32}$ - tetrakosjapentakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{32}$ - pentakosjapentakishekatonmiria

1 000⁶ × 10³² - heksakosjapentakishekatonmiria

1 000⁷ × 10³² - heptakosjapentakishekatonmiria

1 000⁸ × 10³² - oktakosjapentakishekatonmiria

1 000⁹ × 10³² - enneakosjapentakishekatonmiria

1 000¹ × 10³³ - chiliapentakishekatonmiria

1 000² × 10³³ - diachiliapentakishekatonmiria

1 000³ × 10³³ - triachiliapentakishekatonmiria

1 000⁴ × 10³³ - tetrachiliapentakishekatonmiria

1 000⁵ × 10³³ - pentachiliapentakishekatonmiria

1 000⁶ × 10³³ - heksachiliapentakishekatonmiria

1 000⁷ × 10³³ - heptachiliapentakishekatonmiria

1 000⁸ × 10³³ - oktachiliapentakishekatonmiria

1 000⁹ × 10³³ - enneachiliapentakishekatonmiria

1 000¹ × 10³⁴ - dekachiliapentakishekatonmiria

1 000² × 10³⁴ - diakontachiliapentakishekatonmiria

1 000³ × 10³⁴ - triakontachiliapentakishekatonmiria

1 000⁴ × 10³⁴ - tetrakontachiliapentakishekatonmiria

1 000⁵ × 10³⁴ - pentakontachiliapentakishekatonmiria

1 000⁶ × 10³⁴ - heksakontachiliapentakishekatonmiria

1 000⁷ × 10³⁴ - heptakontachiliapentakishekatonmiria

1 000⁸ × 10³⁴ - oktakontachiliapentakishekatonmiria

1 000⁹ × 10³⁴ - enneakontachiliapentakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{35}$ - hekatachiliapentakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{35}$ - diakosjachiliapentakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{35}$ - triakosjachiliapentakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{35}$ - tetrakosjachiliapentakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{35}$ - pentakosjachiliapentakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{35}$ - heksakosjachiliapentakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{35}$ - heptakosjachiliapentakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{35}$ - oktakosjachiliapentakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{35}$ - enneakosjachiliapentakishekatonmiria

KATALOG

LXX

$1\,000^{10^{36}}$

$1\,000^{10^{41}}$

W katalogu LXX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{36}}$ do $1\,000^{10^{41}}$.

$1\,000^1 \times 10^{36}$ - heksakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{36}$ - diaheksakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{36}$ - triaheksakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{36}$ - tetraheksakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{36}$ - pentaheksakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{36}$ - heksaheksakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{36}$ - heptaheksakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{36}$ - oktaheksakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{36}$ - enneaheksakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{37}$ - dekaheksakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{37}$ - diakontaheksakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{37}$ - triakontaheksakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{37}$ - tetrakontaheksakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{37}$ - pentakontaheksakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{37}$ - heksakontaheksakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{37}$ - heptakontaheksakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{37}$ - oktakontaheksakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{37}$ - enneakontaheksakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{38}$ - hekataheksakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{38}$ - diakosjaheksakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{38}$ - triakosjaheksakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{38}$ - tetrakosjaheksakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{38}$ - pentakosjaheksakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{38}$ - heksakosjaheksakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{38}$ - heptakosjaheksakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{38}$ - oktakosjaheksakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{38}$ - enneakosjaheksakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³⁹} - chiliaheksakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³⁹} - diachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³⁹} - triachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³⁹} - tetrachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³⁹} - pentachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³⁹} - heksachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{7 × 10³⁹} - heptachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{8 × 10³⁹} - oktachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{9 × 10³⁹} - enneachiliaheksakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴⁰} - dekachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴⁰} - diakontachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴⁰} - triakontachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴⁰} - tetrakontachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴⁰} - pentakontachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴⁰} - heksakontachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴⁰} - heptakontachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴⁰} - oktakontachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴⁰} - enneakontachiliaheksakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴¹} - hekatachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴¹} - diakosjachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴¹} - triakosjachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴¹} - tetrakosjachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴¹} - pentakosjachiliaheksakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴¹} - heksakosjachiliaheksakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{41}$ - heptakosjachiliaheksakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{41}$ - oktakosjachiliaheksakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{41}$ - enneakosjachiliaheksakishekatonmiria

KATALOG

LXXI

$1\,000^{10^{42}}$

$1\,000^{10^{47}}$

W katalogu LXXI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{42}}$ do $1\,000^{10^{47}}$.

$1\,000^1 \times 10^{42}$ - heptakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{42}$ - diaheptakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{42}$ - triaheptakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{42}$ - tetraheptakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{42}$ - pentaheptakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{42}$ - heksaheptakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{42}$ - heptaheptakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{42}$ - oktaheptakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{42}$ - enneaheptakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{43}$ - dekaheptakishekatonmiria

1 000² × 10⁴³ - diakontaheptakishekatonmiria
1 000³ × 10⁴³ - triakontaheptakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁴³ - tetrakontaheptakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁴³ - pentakontaheptakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁴³ - heksakontaheptakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁴³ - heptakontaheptakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁴³ - oktakontaheptakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁴³ - enneakontaheptakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴⁴ - hekataheptakishekatonmiria
1 000² × 10⁴⁴ - diakosjaheptakishekatonmiria
1 000³ × 10⁴⁴ - triakosjaheptakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁴⁴ - tetrakosjaheptakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁴⁴ - pentakosjaheptakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁴⁴ - heksakosjaheptakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁴⁴ - heptakosjaheptakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁴⁴ - oktakosjaheptakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁴⁴ - enneakosjaheptakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴⁵ - chiliaheptakishekatonmiria
1 000² × 10⁴⁵ - diachiliaheptakishekatonmiria
1 000³ × 10⁴⁵ - triachiliaheptakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁴⁵ - tetrachiliaheptakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁴⁵ - pentachiliaheptakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁴⁵ - heksachiliaheptakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁴⁵ - heptachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴⁵ - oktachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴⁵ - enneachiliaheptakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴⁶ - dekachiliaheptakishekatonmiria

1 000² × 10⁴⁶ - diakontachiliaheptakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴⁶ - triakontachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴⁶ - tetrakontachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴⁶ - pentakontachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴⁶ - heksakontachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴⁶ - heptakontachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴⁶ - oktakontachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴⁶ - enneakontachiliaheptakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴⁷ - hekatachiliaheptakishekatonmiria

1 000² × 10⁴⁷ - diakosjachiliaheptakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴⁷ - triakosjachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴⁷ - tetrakosjachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴⁷ - pentakosjachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴⁷ - heksakosjachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴⁷ - heptakosjachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴⁷ - oktakosjachiliaheptakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴⁷ - enneakosjachiliaheptakishekatonmiria

KATALOG

LXXII

1 000^{10⁴⁸}

1 000^{10⁵³}

W katalogu LXXII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10⁴⁸} do 1 000^{10⁵³}.

1 000^{1 × 10⁴⁸} -oktakishekatonmiria

1 000^{2 × 10⁴⁸} - diaoktakishekatonmiria

1 000^{3 × 10⁴⁸} - triaoktakishekatonmiria

1 000^{4 × 10⁴⁸} - tetraoktakishekatonmiria

1 000^{5 × 10⁴⁸} - pentaoktakishekatonmiria

1 000^{6 × 10⁴⁸} - heksaoktakishekatonmiria

1 000^{7 × 10⁴⁸} - heptaoktakishekatonmiria

1 000^{8 × 10⁴⁸} - oktaoktakishekatonmiria

1 000^{9 × 10⁴⁸} - enneaoktakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴⁹} - dekaoktakishekatonmiria

1 000^{2 × 10⁴⁹} - diakontaoktakishekatonmiria

1 000^{3 × 10⁴⁹} - triakontaoktakishekatonmiria

1 000^{4 × 10⁴⁹} - tetrakontaoktakishekatonmiria

1 000^{5 × 10⁴⁹} - pentakontaoktakishekatonmiria

1 000^{6 × 10⁴⁹} - heksakontaoktakishekatonmiria

1 000^{7 × 10⁴⁹} - heptakontaoktakishekatonmiria

1 000^{8 × 10⁴⁹} - oktakontaoktakishekatonmiria

1 000^{9 × 10⁴⁹} - enneakontaoktakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵⁰} - hekataoktakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵⁰} - diakosjaoktakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵⁰} - triakosjaoktakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵⁰} - tetrakosjaoktakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵⁰} - pentakosjaoktakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵⁰} - heksakosjaoktakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁵⁰} - heptakosjaoktakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁵⁰} - oktakosjaoktakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁵⁰} - enneakosjaoktakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵¹} - chiliaoktakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵¹} - diachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵¹} - triachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵¹} - tetrachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵¹} - pentachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵¹} - heksachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁵¹} - heptachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁵¹} - oktachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁵¹} - enneachiliaoktakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵²} - dekachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵²} - diakontachiliaoktakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵²} - triakontachiliaoktakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁵² - tetrakontachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁵² - pentakontachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁵² - heksakontachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁵² - heptakontachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁵² - oktakontachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁵² - enneakontachiliaoktakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁵³ - hekatachiliaoktakishekatonmiria
1 000² × 10⁵³ - diakosjachiliaoktakishekatonmiria
1 000³ × 10⁵³ - triakosjachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁵³ - tetrakosjachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁵³ - pentakosjachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁵³ - heksakosjachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁵³ - heptakosjachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁵³ - oktakosjachiliaoktakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁵³ - enneakosjachiliaoktakishekatonmiria

KATALOG

LXXIII

1 000^{10⁵⁴}

1 000^{10⁵⁹}

W katalogu LXXIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10⁵⁴} do 1 000^{10⁵⁹}.

1 000¹ × 10⁵⁴ - enneakishekatonmiria
1 000² × 10⁵⁴ - diaenneakishekatonmiria
1 000³ × 10⁵⁴ - triaenneakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁵⁴ - tetraenneakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁵⁴ - pentaenneakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁵⁴ - heksaenneakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁵⁴ - heptaenneakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁵⁴ - oktaenneakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁵⁴ - enneaenneakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁵⁵ - dekaenneakishekatonmiria
1 000² × 10⁵⁵ - diakontaenneakishekatonmiria
1 000³ × 10⁵⁵ - triakontaenneakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁵⁵ - tetrakontaenneakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁵⁵ - pentakontaenneakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁵⁵ - heksakontaenneakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁵⁵ - heptakontaenneakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁵⁵ - oktakontaenneakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁵⁵ - enneakontaenneakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁵⁶ - hekataenneakishekatonmiria
1 000² × 10⁵⁶ - diakosjaenneakishekatonmiria
1 000³ × 10⁵⁶ - triakosjaenneakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁵⁶ - tetrakosjaenneakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁵⁶ - pentakosjaenneakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁵⁶ - heksakosjaenneakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁵⁶ - heptakosjaenneakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵⁶ - oktakosjaenneakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵⁶ - enneakosjaenneakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁵⁷ - chiliaenneakishekatonmiria

1 000² × 10⁵⁷ - diachiliaenneakishekatonmiria

1 000³ × 10⁵⁷ - triachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁵⁷ - tetrachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁵⁷ - pentachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁵⁷ - heksachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁵⁷ - heptachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵⁷ - oktachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵⁷ - enneachiliaenneakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁵⁸ - dekachiliaenneakishekatonmiria

1 000² × 10⁵⁸ - diakontachiliaenneakishekatonmiria

1 000³ × 10⁵⁸ - triakontachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁵⁸ - tetrakontachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁵⁸ - pentakontachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁵⁸ - heksakontachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁵⁸ - heptakontachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵⁸ - oktakontachiliaenneakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵⁸ - enneakontachiliaenneakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^{59}}$ - hekatachiliaenneakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^{59}}$ - diakosjachiliaenneakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^{59}}$ - triakosjachiliaenneakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^{59}}$ - tetrakosjachiliaenneakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^{59}}$ - pentakosjachiliaenneakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^{59}}$ - heksakosjachiliaenneakishekatonmiria
 $1\,000^{7 \times 10^{59}}$ - heptakosjachiliaenneakishekatonmiria
 $1\,000^{8 \times 10^{59}}$ - oktakosjachiliaenneakishekatonmiria
 $1\,000^{9 \times 10^{59}}$ - enneakosjachiliaenneakishekatonmiria

KATALOG

LXXIV

$1\,000^{10^{60}}$

$1\,000^{10^{65}}$

W katalogu LXXIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{60}}$ do $1\,000^{10^{65}}$.

$1\,000^{1 \times 10^{60}}$ - dekakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^{60}}$ - diadekakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^{60}}$ - triadekakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^{60}}$ - tetradekakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^{60}}$ - pentadekakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^{60}}$ - heksadekakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁶⁰ - heptadekakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁶⁰ - oktadekakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁶⁰ - enneadekakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁶¹ - dekadekakishekatonmiria

1 000² × 10⁶¹ - diakontadekakishekatonmiria

1 000³ × 10⁶¹ - triakontadekakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁶¹ - tetrakontadekakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁶¹ - pentakontadekakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁶¹ - heksakontadekakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁶¹ - heptakontadekakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁶¹ - oktakontadekakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁶¹ - enneakontadekakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁶² - hekatadekakishekatonmiria

1 000² × 10⁶² - diakosjadekakishekatonmiria

1 000³ × 10⁶² - triakosjadekakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁶² - tetrakosjadekakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁶² - pentakosjadekakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁶² - heksakosjadekakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁶² - heptakosjadekakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁶² - oktakosjadekakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁶² - enneakosjadekakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁶³} - chiliadekakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁶³} - diachiliadekakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁶³} - triachiliadekakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁶³} - tetrachiliadekakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁶³} - pentachiliadekakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁶³} - heksachiliadekakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁶³} - heptachiliadekakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁶³} - oktachiliadekakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁶³} - enneachiliadekakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁶⁴} - dekachiliadekakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁶⁴} - diakontachiliadekakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁶⁴} - triakontachiliadekakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁶⁴} - tetrakontachiliadekakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁶⁴} - pentakontachiliadekakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁶⁴} - heksakontachiliadekakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁶⁴} - heptakontachiliadekakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁶⁴} - oktakontachiliadekakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁶⁴} - enneakontachiliadekakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁶⁵} - hekatachiliadekakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁶⁵} - diakosjachiliadekakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁶⁵} - triakosjachiliadekakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁶⁵} - tetrakosjachiliadekakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁶⁵} - pentakosjachiliadekakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁶⁵} - heksakosjachiliadekakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{65}$ - heptakosjachiliadekakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{65}$ - oktakosjachiliadekakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{65}$ - enneakosjachiliadekakishekatonmiria

KATALOG

LXXV

$1\,000^{10^{120}}$

$1\,000^{10^{125}}$

W katalogu LXXV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{120}}$ do $1\,000^{10^{125}}$.

$1\,000^1 \times 10^{120}$ - diakontakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{120}$ - diadiakontakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{120}$ - triadiakontakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{120}$ - tetradiakontakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{120}$ - pentadiakontakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{120}$ - heksadiakontakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{120}$ - heptadiakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{120}$ - oktadiakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{120}$ - enneadiakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{121}$ - dekadiakontakishekatonmiria

1 000² × 10¹²¹ - diakontadiakontakishekatonmiria
1 000³ × 10¹²¹ - triakontadiakontakishekatonmiria
1 000⁴ × 10¹²¹ - tetrakontadiakontakishekatonmiria
1 000⁵ × 10¹²¹ - pentakontadiakontakishekatonmiria
1 000⁶ × 10¹²¹ - heksakontadiakontakishekatonmiria
1 000⁷ × 10¹²¹ - heptakontadiakontakishekatonmiria
1 000⁸ × 10¹²¹ - oktakontadiakontakishekatonmiria
1 000⁹ × 10¹²¹ - enneakontadiakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10¹²² - hekatadiakontakishekatonmiria
1 000² × 10¹²² - diakosjadiakontakishekatonmiria
1 000³ × 10¹²² - triakosjadiakontakishekatonmiria
1 000⁴ × 10¹²² - tetrakosjadiakontakishekatonmiria
1 000⁵ × 10¹²² - pentakosjadiakontakishekatonmiria
1 000⁶ × 10¹²² - heksakosjadiakontakishekatonmiria
1 000⁷ × 10¹²² - heptakosjadiakontakishekatonmiria
1 000⁸ × 10¹²² - oktakosjadiakontakishekatonmiria
1 000⁹ × 10¹²² - enneakosjadiakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10¹²³ - chiliadiakontakishekatonmiria
1 000² × 10¹²³ - diachiliadiakontakishekatonmiria
1 000³ × 10¹²³ - triachiliadiakontakishekatonmiria
1 000⁴ × 10¹²³ - tetrachiliadiakontakishekatonmiria
1 000⁵ × 10¹²³ - pentachiliadiakontakishekatonmiria
1 000⁶ × 10¹²³ - heksachiliadiakontakishekatonmiria
1 000⁷ × 10¹²³ - heptachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10¹²³ - oktachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10¹²³ - enneachiliadiakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10¹²⁴ - dekachiliadiakontakishekatonmiria

1 000² × 10¹²⁴ - diakontachiliadiakontakishekatonmiria

1 000³ × 10¹²⁴ - triakontachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10¹²⁴ - tetrakontachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10¹²⁴ - pentakontachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10¹²⁴ - heksakontachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10¹²⁴ - heptakontachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10¹²⁴ - oktakontachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10¹²⁴ - enneakontachiliadiakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10¹²⁵ - hekatachiliadiakontakishekatonmiria

1 000² × 10¹²⁵ - diakosjachiliadiakontakishekatonmiria

1 000³ × 10¹²⁵ - triakosjachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10¹²⁵ - tetrakosjachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10¹²⁵ - pentakosjachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10¹²⁵ - heksakosjachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10¹²⁵ - heptakosjachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10¹²⁵ - oktakosjachiliadiakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10¹²⁵ - enneakosjachiliadiakontakishekatonmiria

KATALOG

LXXVI

$1\,000^{10^{180}}$

$1\,000^{10^{185}}$

W katalogu LXXVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{180}}$ do $1\,000^{10^{185}}$.

$1\,000^{1 \times 10^{180}}$ - triakontakishekatonmiria

$1\,000^{2 \times 10^{180}}$ - diatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{3 \times 10^{180}}$ - triatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{4 \times 10^{180}}$ - tetratriakontakishekatonmiria

$1\,000^{5 \times 10^{180}}$ - pentatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{6 \times 10^{180}}$ - heksatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{7 \times 10^{180}}$ - heptatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{8 \times 10^{180}}$ - oktatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{9 \times 10^{180}}$ - enneatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^{181}}$ - dekatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{2 \times 10^{181}}$ - diakontatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{3 \times 10^{181}}$ - triakontatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{4 \times 10^{181}}$ - tetrakontatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{5 \times 10^{181}}$ - pentakontatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{6 \times 10^{181}}$ - heksakontatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{7 \times 10^{181}}$ - heptakontatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{8 \times 10^{181}}$ - oktakontatriakontakishekatonmiria

$1\,000^{9 \times 10^{181}}$ - enneakontatriakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{182}$ - hekatatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{182}$ - diakosjatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{182}$ - triakosjatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{182}$ - tetrakosjatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{182}$ - pentakosjatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{182}$ - heksakosjatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{182}$ - heptakosjatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{182}$ - oktakosjatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{182}$ - enneakosjatriakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{183}$ - chiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{183}$ - diachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{183}$ - triachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{183}$ - tetrachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{183}$ - pentachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{183}$ - heksachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{183}$ - heptachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{183}$ - oktachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{183}$ - enneachiliatriakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{184}$ - dekachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{184}$ - diakontachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{184}$ - triakontachiliatriakontakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{184}$ - tetrakontachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{184}$ - pentakontachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{184}$ - heksakontachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{184}$ - heptakontachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{184}$ - oktakontachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{184}$ - enneakontachiliatriakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{185}$ - hekatachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{185}$ - diakosjachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{185}$ - triakosjachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{185}$ - tetrakosjachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{185}$ - pentakosjachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{185}$ - heksakosjachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{185}$ - heptakosjachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{185}$ - oktakosjachiliatriakontakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{185}$ - enneakosjachiliatriakontakishekatonmiria

KATALOG

LXXVII

$1\,000^{10^{240}}$

$1\,000^{10^{245}}$

W katalogu LXXVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{240}}$ do $1\,000^{10^{245}}$.

1 000¹ × 10²⁴⁰ - tetrakontakishekatonmiria
1 000² × 10²⁴⁰ - diatetrakontakishekatonmiria
1 000³ × 10²⁴⁰ - triatetrakontakishekatonmiria
1 000⁴ × 10²⁴⁰ - tetratetrakontakishekatonmiria
1 000⁵ × 10²⁴⁰ - pentatetrakontakishekatonmiria
1 000⁶ × 10²⁴⁰ - heksatetrakontakishekatonmiria
1 000⁷ × 10²⁴⁰ - heptatetrakontakishekatonmiria
1 000⁸ × 10²⁴⁰ - oktatetrakontakishekatonmiria
1 000⁹ × 10²⁴⁰ - enneatetrakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10²⁴¹ - dekatetrakontakishekatonmiria
1 000² × 10²⁴¹ - diakontatetrakontakishekatonmiria
1 000³ × 10²⁴¹ - triakontatetrakontakishekatonmiria
1 000⁴ × 10²⁴¹ - tetrakontatetrakontakishekatonmiria
1 000⁵ × 10²⁴¹ - pentakontatetrakontakishekatonmiria
1 000⁶ × 10²⁴¹ - heksakontatetrakontakishekatonmiria
1 000⁷ × 10²⁴¹ - heptakontatetrakontakishekatonmiria
1 000⁸ × 10²⁴¹ - oktakontatetrakontakishekatonmiria
1 000⁹ × 10²⁴¹ - enneakontatetrakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10²⁴² - hekatatetrakontakishekatonmiria
1 000² × 10²⁴² - diakosjatetrakontakishekatonmiria
1 000³ × 10²⁴² - triakosjatetrakontakishekatonmiria
1 000⁴ × 10²⁴² - tetrakosjatetrakontakishekatonmiria
1 000⁵ × 10²⁴² - pentakosjatetrakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10²⁴² - heksakosjattetrakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10²⁴² - heptakosjattetrakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10²⁴² - oktakosjattetrakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10²⁴² - enneakosjattetrakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10²⁴³ - chiliatetrakontakishekatonmiria

1 000² × 10²⁴³ - diachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000³ × 10²⁴³ - triachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10²⁴³ - tetrachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10²⁴³ - pentachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10²⁴³ - heksachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10²⁴³ - heptachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10²⁴³ - oktachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10²⁴³ - enneachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10²⁴⁴ - dekachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000² × 10²⁴⁴ - diakontachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000³ × 10²⁴⁴ - triakontachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10²⁴⁴ - tetrakontachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10²⁴⁴ - pentakontachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10²⁴⁴ - heksakontachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10²⁴⁴ - heptakontachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10²⁴⁴ - oktakontachiliatetrakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10²⁴⁴ - enneakontachiliatetrakontakishekatonmiria

- $1\,000^1 \times 10^{245}$ - hekatachiliatetrakontakishekatonmiria**
- $1\,000^2 \times 10^{245}$ - diakosjachiliatetrakontakishekatonmiria**
- $1\,000^3 \times 10^{245}$ - triakosjachiliatetrakontakishekatonmiria**
- $1\,000^4 \times 10^{245}$ - tetrakosjachiliatetrakontakishekatonmiria**
- $1\,000^5 \times 10^{245}$ - pentakosjachiliatetrakontakishekatonmiria**
- $1\,000^6 \times 10^{245}$ - heksakosjachiliatetrakontakishekatonmiria**
- $1\,000^7 \times 10^{245}$ - heptakosjachiliatetrakontakishekatonmiria**
- $1\,000^8 \times 10^{245}$ - oktakosjachiliatetrakontakishekatonmiria**
- $1\,000^9 \times 10^{245}$ - enneakosjachiliatetrakontakishekatonmiria**

KATALOG

LXXVIII

$1\,000^{10^{300}}$

$1\,000^{10^{305}}$

W katalogu LXXVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{300}}$ do $1\,000^{10^{305}}$.

- $1\,000^1 \times 10^{300}$ - pentakontakishekatonmiria**
- $1\,000^2 \times 10^{300}$ - diapentakontakishekatonmiria**
- $1\,000^3 \times 10^{300}$ - triapentakontakishekatonmiria**
- $1\,000^4 \times 10^{300}$ - tetrapentakontakishekatonmiria**
- $1\,000^5 \times 10^{300}$ - pentapentakontakishekatonmiria**
- $1\,000^6 \times 10^{300}$ - heksapentakontakishekatonmiria**

$1\,000^7 \times 10^{300}$ - heptapentakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{300}$ - oktapentakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{300}$ - enneapentakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{301}$ - dekapentakontakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{301}$ - diakontapentakontakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{301}$ - triakontapentakontakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{301}$ - tetrakontapentakontakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{301}$ - pentakontapentakontakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{301}$ - heksakontapentakontakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{301}$ - heptakontapentakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{301}$ - oktakontapentakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{301}$ - enneakontapentakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{302}$ - hekatapentakontakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{302}$ - diakosjapentakontakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{302}$ - triakosjapentakontakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{302}$ - tetrakosjapentakontakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{302}$ - pentakosjapentakontakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{302}$ - heksakosjapentakontakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{302}$ - heptakosjapentakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{302}$ - oktakosjapentakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{302}$ - enneakosjapentakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³⁰³} - chiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³⁰³} - diachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³⁰³} - triachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³⁰³} - tetrachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³⁰³} - pentachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³⁰³} - heksachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10³⁰³} - heptachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{8 × 10³⁰³} - oktachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{9 × 10³⁰³} - enneachiliapentakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³⁰⁴} - dekachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³⁰⁴} - diakontachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³⁰⁴} - triakontachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³⁰⁴} - tetrakontachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³⁰⁴} - pentakontachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³⁰⁴} - heksakontachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10³⁰⁴} - heptakontachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{8 × 10³⁰⁴} - oktakontachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{9 × 10³⁰⁴} - enneakontachiliapentakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³⁰⁵} - hekatachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³⁰⁵} - diakosjachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³⁰⁵} - triakosjachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³⁰⁵} - tetrakosjachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³⁰⁵} - pentakosjachiliapentakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³⁰⁵} - heksakosjachiliapentakontakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{305}$ - heptakosjachiliapentakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{305}$ - oktakosjachiliapentakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{305}$ - enneakosjachiliapentakontakishekatonmiria

KATALOG

LXXIX

$1\,000^{10^{360}}$

$1\,000^{10^{365}}$

W katalogu LXXIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{360}}$ do $1\,000^{10^{365}}$.

$1\,000^1 \times 10^{360}$ - heksakontakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{360}$ - diaheksakontakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{360}$ - triaheksakontakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{360}$ - tetraheksakontakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{360}$ - pentaheksakontakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{360}$ - heksaheksakontakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{360}$ - heptaheksakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{360}$ - oktaheksakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{360}$ - enneaheksakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{361}$ - dekaheksakontakishekatonmiria

1 000^{2 × 10³⁶¹} - diakontaheksakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³⁶¹} - triakontaheksakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³⁶¹} - tetrakontaheksakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³⁶¹} - pentakontaheksakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³⁶¹} - heksakontaheksakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10³⁶¹} - heptakontaheksakontakishekatonmiria
1 000^{8 × 10³⁶¹} - oktakontaheksakontakishekatonmiria
1 000^{9 × 10³⁶¹} - enneakontaheksakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³⁶²} - hekataheksakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³⁶²} - diakosjaheksakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³⁶²} - triakosjaheksakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³⁶²} - tetrakosjaheksakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³⁶²} - pentakosjaheksakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³⁶²} - heksakosjaheksakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10³⁶²} - heptakosjaheksakontakishekatonmiria
1 000^{8 × 10³⁶²} - oktakosjaheksakontakishekatonmiria
1 000^{9 × 10³⁶²} - enneakosjaheksakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³⁶³} - chiliaheksakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³⁶³} - diachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³⁶³} - triachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³⁶³} - tetrachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³⁶³} - pentachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³⁶³} - heksachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10³⁶³} - heptachiliaheksakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10³⁶³ - oktachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³⁶³ - enneachiliaheksakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10³⁶⁴ - dekachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000² × 10³⁶⁴ - diakontachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000³ × 10³⁶⁴ - triakontachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³⁶⁴ - tetrakontachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³⁶⁴ - pentakontachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³⁶⁴ - heksakontachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³⁶⁴ - heptakontachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³⁶⁴ - oktakontachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³⁶⁴ - enneakontachiliaheksakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10³⁶⁵ - hekatachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000² × 10³⁶⁵ - diakosjachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000³ × 10³⁶⁵ - triakosjachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³⁶⁵ - tetrakosjachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³⁶⁵ - pentakosjachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³⁶⁵ - heksakosjachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³⁶⁵ - heptakosjachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³⁶⁵ - oktakosjachiliaheksakontakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³⁶⁵ - enneakosjachiliaheksakontakishekatonmiria

KATALOG

LXXX

$1\,000^{10^{420}}$

$1\,000^{10^{425}}$

W katalogu LXXX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{420}}$ do $1\,000^{10^{425}}$.

$1\,000^1 \times 10^{420}$ - heptakontakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{420}$ - diaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{420}$ - triaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{420}$ - tetraheptakontakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{420}$ - pentaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{420}$ - heksaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{420}$ - heptaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{420}$ - oktaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{420}$ - enneaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{421}$ - dekaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{421}$ - diakontaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{421}$ - triakontaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{421}$ - tetrakontaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{421}$ - pentakontaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{421}$ - heksakontaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{421}$ - heptakontaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{421}$ - oktakontaheptakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{421}$ - enneakontaheptakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴²²} - hekataheptakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴²²} - diakosjaheptakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴²²} - triakosjaheptakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴²²} - tetrakosjaheptakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴²²} - pentakosjaheptakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴²²} - heksakosjaheptakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴²²} - heptakosjaheptakontakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴²²} - oktakosjaheptakontakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴²²} - enneakosjaheptakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴²³} - chiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴²³} - diachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴²³} - triachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴²³} - tetrachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴²³} - pentachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴²³} - heksachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴²³} - heptachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴²³} - oktachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴²³} - enneachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴²⁴} - dekachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴²⁴} - diakontachiliaheptakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴²⁴} - triakontachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴²⁴ - tetrakontachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴²⁴ - pentakontachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴²⁴ - heksakontachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴²⁴ - heptakontachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴²⁴ - oktakontachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴²⁴ - enneakontachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴²⁵ - hekatachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000² × 10⁴²⁵ - diakosjachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴²⁵ - triakosjachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴²⁵ - tetrakosjachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴²⁵ - pentakosjachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴²⁵ - heksakosjachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴²⁵ - heptakosjachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴²⁵ - oktakosjachiliaheptakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴²⁵ - enneakosjachiliaheptakontakishekatonmiria

KATALOG

LXXXI

1 000^{10^480}

1 000^{10^485}

W katalogu LXXXI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10^480} do 1 000^{10^485}.

1 000¹ × 10⁴⁸⁰ - oktakontakishekatonmiria

1 000² × 10⁴⁸⁰ - diaoktakontakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴⁸⁰ - triaoktakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴⁸⁰ - tetraoktakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴⁸⁰ - pentaoktakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴⁸⁰ - heksaoktakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴⁸⁰ - heptaoktakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴⁸⁰ - oktaoktakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴⁸⁰ - enneaoktakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴⁸¹ - dekaoktakontakishekatonmiria

1 000² × 10⁴⁸¹ - diakontaoktakontakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴⁸¹ - triakontaoktakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴⁸¹ - tetrakontaoktakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴⁸¹ - pentakontaoktakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴⁸¹ - heksakontaoktakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴⁸¹ - heptakontaoktakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴⁸¹ - oktakontaoktakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴⁸¹ - enneakontaoktakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴⁸² - hekataoktakontakishekatonmiria

1 000² × 10⁴⁸² - diakosjaoktakontakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴⁸² - triakosjaoktakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴⁸² - tetrakosjaoktakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴⁸² - pentakosjaoktakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴⁸² - heksakosjaoktakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴⁸² - heptakosjaoktakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴⁸² - oktakosjaoktakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴⁸² - enneakosjaoktakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴⁸³ - chiliaoktakontakishekatonmiria

1 000² × 10⁴⁸³ - diachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴⁸³ - triachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴⁸³ - tetrachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴⁸³ - pentachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴⁸³ - heksachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴⁸³ - heptachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴⁸³ - oktachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴⁸³ - enneachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴⁸⁴ - dekachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000² × 10⁴⁸⁴ - diakontachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴⁸⁴ - triakontachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴⁸⁴ - tetrakontachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴⁸⁴ - pentakontachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴⁸⁴ - heksakontachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴⁸⁴ - heptakontachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴⁸⁴ - oktakontachiliaoktakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴⁸⁴ - enneakontachiliaoktakontakishekatonmiria

- 1 000^{1 × 10⁴⁸⁵} - hekatachiliaoktakontakishekatonmiria**
- 1 000^{2 × 10⁴⁸⁵} - diakosjachiliaoktakontakishekatonmiria**
- 1 000^{3 × 10⁴⁸⁵} - triakosjachiliaoktakontakishekatonmiria**
- 1 000^{4 × 10⁴⁸⁵} - tetrakosjachiliaoktakontakishekatonmiria**
- 1 000^{5 × 10⁴⁸⁵} - pentakosjachiliaoktakontakishekatonmiria**
- 1 000^{6 × 10⁴⁸⁵} - heksakosjachiliaoktakontakishekatonmiria**
- 1 000^{7 × 10⁴⁸⁵} - heptakosjachiliaoktakontakishekatonmiria**
- 1 000^{8 × 10⁴⁸⁵} - oktakosjachiliaoktakontakishekatonmiria**
- 1 000^{9 × 10⁴⁸⁵} - enneakosjachiliaoktakontakishekatonmiria**

KATALOG

LXXXII

1 000^{10⁵⁴⁰}

1 000^{10⁵⁴⁵}

W katalogu LXXXII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10⁵⁴⁰} do 1 000^{10⁵⁴⁵}.

- 1 000^{1 × 10⁵⁴⁰} - enneakontakishekatonmiria**
- 1 000^{2 × 10⁵⁴⁰} - diaenneakontakishekatonmiria**
- 1 000^{3 × 10⁵⁴⁰} - triaenneakontakishekatonmiria**
- 1 000^{4 × 10⁵⁴⁰} - tetraenneakontakishekatonmiria**
- 1 000^{5 × 10⁵⁴⁰} - pentaenneakontakishekatonmiria**
- 1 000^{6 × 10⁵⁴⁰} - heksaenneakontakishekatonmiria**

1 000⁷ × 10⁵⁴⁰ - heptaenneakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵⁴⁰ - oktaenneakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵⁴⁰ - enneaenneakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁵⁴¹ - dekaenneakontakishekatonmiria

1 000² × 10⁵⁴¹ - diakontaenneakontakishekatonmiria

1 000³ × 10⁵⁴¹ - triakontaenneakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁵⁴¹ - tetrakontaenneakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁵⁴¹ - pentakontaenneakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁵⁴¹ - heksakontaenneakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁵⁴¹ - heptakontaenneakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵⁴¹ - oktakontaenneakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵⁴¹ - enneakontaenneakontakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁵⁴² - hekataenneakontakishekatonmiria

1 000² × 10⁵⁴² - diakosjaenneakontakishekatonmiria

1 000³ × 10⁵⁴² - triakosjaenneakontakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁵⁴² - tetrakosjaenneakontakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁵⁴² - pentakosjaenneakontakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁵⁴² - heksakosjaenneakontakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁵⁴² - heptakosjaenneakontakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵⁴² - oktakosjaenneakontakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵⁴² - enneakosjaenneakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵⁴³} - chiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵⁴³} - diachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵⁴³} - triachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵⁴³} - tetrachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵⁴³} - pentachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵⁴³} - heksachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁵⁴³} - heptachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁵⁴³} - oktachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁵⁴³} - enneachiliaenneakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵⁴⁴} - dekachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵⁴⁴} - diakontachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵⁴⁴} - triakontachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵⁴⁴} - tetrakontachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵⁴⁴} - pentakontachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵⁴⁴} - heksakontachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁵⁴⁴} - heptakontachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁵⁴⁴} - oktakontachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁵⁴⁴} - enneakontachiliaenneakontakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵⁴⁵} - hekatachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵⁴⁵} - diakosjachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵⁴⁵} - triakosjachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵⁴⁵} - tetrakosjachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵⁴⁵} - pentakosjachiliaenneakontakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵⁴⁵} - heksakosjachiliaenneakontakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{545}$ - heptakosjachiliaenneakontakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{545}$ - oktakosjachiliaenneakontakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{545}$ - enneakosjachiliaenneakontakishekatonmiria

KATALOG

LXXXIII

$1\,000^{10^{600}}$

$1\,000^{10^{605}}$

W katalogu LXXXIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{600}}$ do $1\,000^{10^{605}}$.

$1\,000^1 \times 10^{600}$ - hekatakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{600}$ - diahekatakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{600}$ - triahekatakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{600}$ - tetrahekatakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{600}$ - pentahekatakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{600}$ - heksahekatakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{600}$ - heptahekatakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{600}$ - oktahekatakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{600}$ - enneahekatakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{601}$ - dekahekatakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{601}$ - diakontahekatakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{601}$ - triakontahekatakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{601}$ - tetrakontahekatakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{601}$ - pentakontahekatakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{601}$ - heksakontahekatakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{601}$ - heptakontahekatakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{601}$ - oktakontahekatakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{601}$ - enneakontahekatakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{602}$ - hekatahekatakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{602}$ - diakosjahekatakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{602}$ - triakosjahekatakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{602}$ - tetrakosjahekatakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{602}$ - pentakosjahekatakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{602}$ - heksakosjahekatakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{602}$ - heptakosjahekatakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{602}$ - oktakosjahekatakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{602}$ - enneakosjahekatakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{603}$ - chiliahekatakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{603}$ - diachiliahekatakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{603}$ - triachiliahekatakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{603}$ - tetrachiliahekatakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{603}$ - pentachiliahekatakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{603}$ - heksachiliahekatakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{603}$ - heptachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁶⁰³ - oktachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁶⁰³ - enneachiliahekatakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁶⁰⁴ - dekachiliahekatakishekatonmiria

1 000² × 10⁶⁰⁴ - diakontachiliahekatakishekatonmiria

1 000³ × 10⁶⁰⁴ - triakontachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁶⁰⁴ - tetrakontachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁶⁰⁴ - pentakontachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁶⁰⁴ - heksakontachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁶⁰⁴ - heptakontachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁶⁰⁴ - oktakontachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁶⁰⁴ - enneakontachiliahekatakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁶⁰⁵ - hekatachiliahekatakishekatonmiria

1 000² × 10⁶⁰⁵ - diakosjachiliahekatakishekatonmiria

1 000³ × 10⁶⁰⁵ - triakosjachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁶⁰⁵ - tetrakosjachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁶⁰⁵ - pentakosjachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁶⁰⁵ - heksakosjachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁶⁰⁵ - heptakosjachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁶⁰⁵ - oktakosjachiliahekatakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁶⁰⁵ - enneakosjachiliahekatakishekatonmiria

KATALOG

LXXXIV

1 000^{10¹ 200}

1 000^{10¹ 205}

W katalogu LXXXIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10¹ 200} do 1 000^{10¹ 205}.

1 000^{1 × 10¹ 200} - diakosjakishekatonmiria

1 000^{2 × 10¹ 200} - diadiakosjakishekatonmiria

1 000^{3 × 10¹ 200} - triadiakosjakishekatonmiria

1 000^{4 × 10¹ 200} - tetradiakosjakishekatonmiria

1 000^{5 × 10¹ 200} - pentadiakosjakishekatonmiria

1 000^{6 × 10¹ 200} - heksadiakosjakishekatonmiria

1 000^{7 × 10¹ 200} - heptadiakosjakishekatonmiria

1 000^{8 × 10¹ 200} - oktadiakosjakishekatonmiria

1 000^{9 × 10¹ 200} - enneadiakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10¹ 201} - dekadiakosjakishekatonmiria

1 000^{2 × 10¹ 201} - diakontadiakosjakishekatonmiria

1 000^{3 × 10¹ 201} - triakontadiakosjakishekatonmiria

1 000^{4 × 10¹ 201} - tetrakontadiakosjakishekatonmiria

1 000^{5 × 10¹ 201} - pentakontadiakosjakishekatonmiria

1 000^{6 × 10¹ 201} - heksakontadiakosjakishekatonmiria

1 000^{7 × 10¹ 201} - heptakontadiakosjakishekatonmiria

1 000^{8 × 10¹ 201} - oktakontadiakosjakishekatonmiria

1 000^{9 × 10¹ 201} - enneakontadiakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10¹ 202} - hekatadiakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10¹ 202} - diakosjadiakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10¹ 202} - triakosjadiakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10¹ 202} - tetrakosjadiakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10¹ 202} - pentakosjadiakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10¹ 202} - heksakosjadiakosjakishekatonmiria
1 000^{7 × 10¹ 202} - heptakosjadiakosjakishekatonmiria
1 000^{8 × 10¹ 202} - oktakosjadiakosjakishekatonmiria
1 000^{9 × 10¹ 202} - enneakosjadiakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10¹ 203} - chiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10¹ 203} - diachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10¹ 203} - triachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10¹ 203} - tetrachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10¹ 203} - pentachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10¹ 203} - heksachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{7 × 10¹ 203} - heptachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{8 × 10¹ 203} - oktachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{9 × 10¹ 203} - enneachiliadiakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10¹ 204} - dekachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10¹ 204} - diakontachiliadiakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10¹ 204} - triakontachiliadiakosjakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{1\,204}$ - tetrakontachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{1\,204}$ - pentakontachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{1\,204}$ - heksakontachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{1\,204}$ - heptakontachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{1\,204}$ - oktakontachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{1\,204}$ - enneakontachiliadiakosjakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{1\,205}$ - hekatachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{1\,205}$ - diakosjachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{1\,205}$ - triakosjachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{1\,205}$ - tetrakosjachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{1\,205}$ - pentakosjachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{1\,205}$ - heksakosjachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{1\,205}$ - heptakosjachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{1\,205}$ - oktakosjachiliadiakosjakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{1\,205}$ - enneakosjachiliadiakosjakishekatonmiria

KATALOG

LXXXV

$1\,000^{10^{1\,800}}$

$1\,000^{10^{1\,805}}$

W katalogu LXXXV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{1\,800}}$ do $1\,000^{10^{1\,805}}$.

$1\,000^1 \times 10^{1\,800}$ - triakosjakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{1\,800}$ - diatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{1\,800}$ - triatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{1\,800}$ - tetratriakosjakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{1\,800}$ - pentatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{1\,800}$ - heksatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{1\,800}$ - heptatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{1\,800}$ - oktatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{1\,800}$ - enneatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{1\,801}$ - dekatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{1\,801}$ - diakontatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{1\,801}$ - triakontatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{1\,801}$ - tetrakontatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{1\,801}$ - pentakontatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{1\,801}$ - heksakontatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{1\,801}$ - heptakontatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{1\,801}$ - oktakontatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{1\,801}$ - enneakontatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{1\,802}$ - hekatatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{1\,802}$ - diakosjatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{1\,802}$ - triakosjatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{1\,802}$ - tetrakosjatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{1\,802}$ - pentakosjatriakosjakishekatonmiria

1 000^{6 × 10^{1 802}} - heksakosjatriakosjakishekatonmiria

1 000^{7 × 10^{1 802}} - heptakosjatriakosjakishekatonmiria

1 000^{8 × 10^{1 802}} - oktakosjatriakosjakishekatonmiria

1 000^{9 × 10^{1 802}} - enneakosjatriakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{1 803}} - chiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{2 × 10^{1 803}} - diachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{3 × 10^{1 803}} - triachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{4 × 10^{1 803}} - tetrachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{5 × 10^{1 803}} - pentachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{6 × 10^{1 803}} - heksachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{7 × 10^{1 803}} - heptachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{8 × 10^{1 803}} - oktachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{9 × 10^{1 803}} - enneachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{1 804}} - dekachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{2 × 10^{1 804}} - diakontachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{3 × 10^{1 804}} - triakontachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{4 × 10^{1 804}} - tetrakontachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{5 × 10^{1 804}} - pentakontachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{6 × 10^{1 804}} - heksakontachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{7 × 10^{1 804}} - heptakontachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{8 × 10^{1 804}} - oktakontachiliatriakosjakishekatonmiria

1 000^{9 × 10^{1 804}} - enneakontachiliatriakosjakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^1\,805}$ - hekatachiliatriakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^1\,805}$ - diakosjachiliatriakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^1\,805}$ - triakosjachiliatriakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^1\,805}$ - tetrakosjachiliatriakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^1\,805}$ - pentakosjachiliatriakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^1\,805}$ - heksakosjachiliatriakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{7 \times 10^1\,805}$ - heptakosjachiliatriakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{8 \times 10^1\,805}$ - oktakosjachiliatriakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{9 \times 10^1\,805}$ - enneakosjachiliatriakosjakishekatonmiria

KATALOG

LXXXVI

$1\,000^{10^2\,400}$

$1\,000^{10^2\,405}$

W katalogu LXXXVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^2\,400}$ do $1\,000^{10^2\,405}$.

$1\,000^{1 \times 10^2\,400}$ - tetrakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^2\,400}$ - diatetrakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^2\,400}$ - triatetrakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^2\,400}$ - tetratetrakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^2\,400}$ - pentatetrakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^2\,400}$ - heksatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{2 400} - heptatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{2 400} - oktatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{2 400} - enneatetrakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{2 401} - dekatetrakosjakishekatonmiria

1 000² × 10^{2 401} - diakontatetrakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10^{2 401} - triakontatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{2 401} - tetrakontatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{2 401} - pentakontatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{2 401} - heksakontatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{2 401} - heptakontatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{2 401} - oktakontatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{2 401} - enneakontatetrakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{2 402} - hekatatetrakosjakishekatonmiria

1 000² × 10^{2 402} - diakosjatetrakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10^{2 402} - triakosjatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{2 402} - tetrakosjatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{2 402} - pentakosjatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{2 402} - heksakosjatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{2 402} - heptakosjatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{2 402} - oktakosjatetrakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{2 402} - enneakosjatetrakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{2 403}} - chilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{2 403}} - diachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{2 403}} - triachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{2 403}} - tetrachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{2 403}} - pentachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{2 403}} - heksachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{2 403}} - heptachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{2 403}} - oktachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{2 403}} - enneachilitetrakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{2 404}} - dekachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{2 404}} - diakontachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{2 404}} - triakontachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{2 404}} - tetrakontachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{2 404}} - pentakontachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{2 404}} - heksakontachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{2 404}} - heptakontachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{2 404}} - oktakontachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{2 404}} - enneakontachilitetrakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{2 405}} - hekatachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{2 405}} - diakosjachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{2 405}} - triakosjachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{2 405}} - tetrakosjachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{2 405}} - pentakosjachilitetrakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{2 405}} - heksakosjachilitetrakosjakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{2\,405}$ - heptakosjachiliatetrakosjakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{2\,405}$ - oktakosjachiliatetrakosjakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{2\,405}$ - enneakosjachiliatetrakosjakishekatonmiria

KATALOG

LXXXVII

$1\,000^{10^3\,000}$

$1\,000^{10^3\,005}$

W katalogu LXXXVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^3\,000}$ do $1\,000^{10^3\,005}$.

$1\,000^1 \times 10^{3\,000}$ - pentakosjakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{3\,000}$ - diapentakosjakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{3\,000}$ - triapentakosjakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{3\,000}$ - tetrapentakosjakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{3\,000}$ - pentapentakosjakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{3\,000}$ - heksapentakosjakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{3\,000}$ - heptapentakosjakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{3\,000}$ - oktapentakosjakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{3\,000}$ - enneapentakosjakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{3\,001}$ - dekapentakosjakishekatonmiria

1 000² × 10³ 001 - diakontapentakosjakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 001 - triakontapentakosjakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 001 - tetrakontapentakosjakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 001 - pentakontapentakosjakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 001 - heksakontapentakosjakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 001 - heptakontapentakosjakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 001 - oktakontapentakosjakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 001 - enneakontapentakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 002 - hekatapentakosjakishekatonmiria
1 000² × 10³ 002 - diakosjapentakosjakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 002 - triakosjapentakosjakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 002 - tetrakosjapentakosjakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 002 - pentakosjapentakosjakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 002 - heksakosjapentakosjakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 002 - heptakosjapentakosjakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 002 - oktakosjapentakosjakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 002 - enneakosjapentakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 003 - chiliapentakosjakishekatonmiria
1 000² × 10³ 003 - diachiliapentakosjakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 003 - triachiliapentakosjakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 003 - tetrachiliapentakosjakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 003 - pentachiliapentakosjakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 003 - heksachiliapentakosjakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 003 - heptachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10³ 003 - oktachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10³ 003 - enneachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 004 - dekachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000² × 10³ 004 - diakontachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10³ 004 - triakontachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10³ 004 - tetrakontachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10³ 004 - pentakontachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10³ 004 - heksakontachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10³ 004 - heptakontachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10³ 004 - oktakontachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10³ 004 - enneakontachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 005 - hekatachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000² × 10³ 005 - diakosjachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10³ 005 - triakosjachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10³ 005 - tetrakosjachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10³ 005 - pentakosjachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10³ 005 - heksakosjachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10³ 005 - heptakosjachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10³ 005 - oktakosjachiliapentakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10³ 005 - enneakosjachiliapentakosjakishekatonmiria

KATALOG

LXXXVIII

1 000^{10³ 600}

1 000^{10³ 605}

W katalogu LXXXVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10³ 600} do 1 000^{10³ 605}.

1 000^{1 × 10³ 600} - heksakosjakishekatonmiria

1 000^{2 × 10³ 600} - diaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{3 × 10³ 600} - triaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{4 × 10³ 600} - tetraheksakosjakishekatonmiria

1 000^{5 × 10³ 600} - pentaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{6 × 10³ 600} - heksaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{7 × 10³ 600} - heptaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{8 × 10³ 600} - oktaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{9 × 10³ 600} - enneaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³ 601} - dekaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{2 × 10³ 601} - diakontaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{3 × 10³ 601} - triakontaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{4 × 10³ 601} - tetrakontaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{5 × 10³ 601} - pentakontaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{6 × 10³ 601} - heksakontaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{7 × 10³ 601} - heptakontaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{8 × 10³ 601} - oktakontaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{9 × 10³ 601} - enneakontaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³ 602} - hekataheksakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³ 602} - diakosjaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³ 602} - triakosjaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³ 602} - tetrakosjaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³ 602} - pentakosjaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³ 602} - heksakosjaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{7 × 10³ 602} - heptakosjaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{8 × 10³ 602} - oktakosjaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{9 × 10³ 602} - enneakosjaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³ 603} - chiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³ 603} - diachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³ 603} - triachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³ 603} - tetrachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10³ 603} - pentachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10³ 603} - heksachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{7 × 10³ 603} - heptachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{8 × 10³ 603} - oktachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{9 × 10³ 603} - enneachiliaheksakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10³ 604} - dekachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³ 604} - diakontachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³ 604} - triakontachiliaheksakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10³ 604 - tetrakontachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 604 - pentakontachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 604 - heksakontachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 604 - heptakontachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 604 - oktakontachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 604 - enneakontachiliaheksakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 605 - hekatachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000² × 10³ 605 - diakosjachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 605 - triakosjachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 605 - tetrakosjachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 605 - pentakosjachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 605 - heksakosjachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 605 - heptakosjachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 605 - oktakosjachiliaheksakosjakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 605 - enneakosjachiliaheksakosjakishekatonmiria

KATALOG

LXXXIX

1 000^{10^4} 200

1 000^{10^4} 205

W katalogu LXXXIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10⁴ 200} do 1 000^{10⁴ 205}.

$1\,000^1 \times 10^4\,200$ - heptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^4\,200$ - diaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^4\,200$ - triaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^4\,200$ - tetraheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^4\,200$ - pentaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^4\,200$ - heksaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^4\,200$ - heptaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^4\,200$ - oktaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^4\,200$ - enneaheptakosjakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^4\,201$ - dekaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^4\,201$ - diakontaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^4\,201$ - triakontaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^4\,201$ - tetrakontaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^4\,201$ - pentakontaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^4\,201$ - heksakontaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^4\,201$ - heptakontaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^4\,201$ - oktakontaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^4\,201$ - enneakontaheptakosjakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^4\,202$ - hekataheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^4\,202$ - diakosjaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^4\,202$ - triakosjaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^4\,202$ - tetrakosjaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^4\,202$ - pentakosjaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴ 202 - heksakosjaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴ 202 - heptakosjaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴ 202 - oktakosjaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴ 202 - enneakosjaheptakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴ 203 - chiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000² × 10⁴ 203 - diachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴ 203 - triachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴ 203 - tetrachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴ 203 - pentachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴ 203 - heksachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴ 203 - heptachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴ 203 - oktachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴ 203 - enneachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴ 204 - dekachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000² × 10⁴ 204 - diakontachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10⁴ 204 - triakontachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴ 204 - tetrakontachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁴ 204 - pentakontachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁴ 204 - heksakontachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁴ 204 - heptakontachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁴ 204 - oktakontachiliaheptakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁴ 204 - enneakontachiliaheptakosjakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^4\,205}$ - hekatachiliaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^4\,205}$ - diakosjachiliaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^4\,205}$ - triakosjachiliaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^4\,205}$ - tetrakosjachiliaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^4\,205}$ - pentakosjachiliaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^4\,205}$ - heksakosjachiliaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{7 \times 10^4\,205}$ - heptakosjachiliaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{8 \times 10^4\,205}$ - oktakosjachiliaheptakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{9 \times 10^4\,205}$ - enneakosjachiliaheptakosjakishekatonmiria

KATALOG XC

$1\,000^{10^4\,800}$

$1\,000^{10^4\,805}$

W katalogu XC zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^4\,800}$ do $1\,000^{10^4\,805}$.

$1\,000^{1 \times 10^4\,800}$ - oktakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^4\,800}$ - diaoktakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^4\,800}$ - triaoktakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^4\,800}$ - tetraoktakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^4\,800}$ - pentaoktakosjakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^4\,800}$ - heksaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{4 800} - heptaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{4 800} - oktaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{4 800} - enneaoktakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{4 801} - dekaoktakosjakishekatonmiria

1 000² × 10^{4 801} - diakontaoktakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10^{4 801} - triakontaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{4 801} - tetrakontaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{4 801} - pentakontaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{4 801} - heksakontaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{4 801} - heptakontaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{4 801} - oktakontaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{4 801} - enneakontaoktakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{4 802} - hekataoktakosjakishekatonmiria

1 000² × 10^{4 802} - diakosjaoktakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10^{4 802} - triakosjaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{4 802} - tetrakosjaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{4 802} - pentakosjaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{4 802} - heksakosjaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{4 802} - heptakosjaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{4 802} - oktakosjaoktakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{4 802} - enneakosjaoktakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴ 803} - chiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴ 803} - diachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴ 803} - triachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴ 803} - tetrachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴ 803} - pentachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴ 803} - heksachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴ 803} - heptachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴ 803} - oktachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴ 803} - enneachiliaoktakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴ 804} - dekachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴ 804} - diakontachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴ 804} - triakontachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴ 804} - tetrakontachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴ 804} - pentakontachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴ 804} - heksakontachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴ 804} - heptakontachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴ 804} - oktakontachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴ 804} - enneakontachiliaoktakosjakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴ 805} - hekatachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴ 805} - diakosjachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴ 805} - triakosjachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴ 805} - tetrakosjachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴ 805} - pentakosjachiliaoktakosjakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴ 805} - heksakosjachiliaoktakosjakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^4\,805$ - heptakosjachiliaoktakosjakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^4\,805$ - oktakosjachiliaoktakosjakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^4\,805$ - enneakosjachiliaoktakosjakishekatonmiria

KATALOG

XCI

$1\,000^{10^5\,400}$

$1\,000^{10^5\,405}$

W katalogu XCI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^5\,400}$ do $1\,000^{10^5\,405}$.

$1\,000^1 \times 10^5\,400$ - enneakosjakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^5\,400$ - diaenneakosjakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^5\,400$ - triaenneakosjakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^5\,400$ - tetraenneakosjakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^5\,400$ - pentaenneakosjakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^5\,400$ - heksaenneakosjakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^5\,400$ - heptaenneakosjakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^5\,400$ - oktaenneakosjakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^5\,400$ - enneaenneakosjakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^5\,401$ - dekaenneakosjakishekatonmiria

1 000² × 10^{5 401} - diakontaenneakosjakishekatonmiria
1 000³ × 10^{5 401} - triakontaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{5 401} - tetrakontaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{5 401} - pentakontaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{5 401} - heksakontaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{5 401} - heptakontaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{5 401} - oktakontaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{5 401} - enneakontaenneakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{5 402} - hekataenneakosjakishekatonmiria
1 000² × 10^{5 402} - diakosjaenneakosjakishekatonmiria
1 000³ × 10^{5 402} - triakosjaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{5 402} - tetrakosjaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{5 402} - pentakosjaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{5 402} - heksakosjaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{5 402} - heptakosjaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{5 402} - oktakosjaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{5 402} - enneakosjaenneakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{5 403} - chiliaenneakosjakishekatonmiria
1 000² × 10^{5 403} - diachiliaenneakosjakishekatonmiria
1 000³ × 10^{5 403} - triachiliaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{5 403} - tetrachiliaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{5 403} - pentachiliaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{5 403} - heksachiliaenneakosjakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{5 403} - heptachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{5 403} - oktachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{5 403} - enneachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{5 404} - dekachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000² × 10^{5 404} - diakontachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10^{5 404} - triakontachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{5 404} - tetrakontachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{5 404} - pentakontachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{5 404} - heksakontachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{5 404} - heptakontachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{5 404} - oktakontachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{5 404} - enneakontachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{5 405} - hekatachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000² × 10^{5 405} - diakosjachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000³ × 10^{5 405} - triakosjachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{5 405} - tetrakosjachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{5 405} - pentakosjachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{5 405} - heksakosjachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{5 405} - heptakosjachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{5 405} - oktakosjachiliaenneakosjakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{5 405} - enneakosjachiliaenneakosjakishekatonmiria

KATALOG

XCII

1 000^{10⁶ 000}

1 000^{10⁶ 005}

W katalogu XCII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10⁶ 000} do 1 000^{10⁶ 005}.

1 000^{1 × 10⁶ 000} - chiliakishekatonmiria

1 000^{2 × 10⁶ 000} - diachiliakishekatonmiria

1 000^{3 × 10⁶ 000} - triachiliakishekatonmiria

1 000^{4 × 10⁶ 000} - tetrachiliakishekatonmiria

1 000^{5 × 10⁶ 000} - pentachiliakishekatonmiria

1 000^{6 × 10⁶ 000} - heksachiliakishekatonmiria

1 000^{7 × 10⁶ 000} - heptachiliakishekatonmiria

1 000^{8 × 10⁶ 000} - oktachiliakishekatonmiria

1 000^{9 × 10⁶ 000} - enneachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁶ 001} - dekachiliakishekatonmiria

1 000^{2 × 10⁶ 001} - diakontachiliakishekatonmiria

1 000^{3 × 10⁶ 001} - triakontachiliakishekatonmiria

1 000^{4 × 10⁶ 001} - tetrakontachiliakishekatonmiria

1 000^{5 × 10⁶ 001} - pentakontachiliakishekatonmiria

1 000^{6 × 10⁶ 001} - heksakontachiliakishekatonmiria

1 000^{7 × 10⁶ 001} - heptakontachiliakishekatonmiria

1 000^{8 × 10⁶ 001} - oktakontachiliakishekatonmiria

1 000^{9 × 10⁶ 001} - enneakontachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{6 002}} - hekatachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{6 002}} - diakosjachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{6 002}} - triakosjachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{6 002}} - tetrakosjachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{6 002}} - pentakosjachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{6 002}} - heksakosjachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{6 002}} - heptakosjachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{6 002}} - oktakosjachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{6 002}} - enneakosjachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{6 003}} - chiliachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{6 003}} - diachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{6 003}} - triachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{6 003}} - tetrachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{6 003}} - pentachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{6 003}} - heksachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{6 003}} - heptachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{6 003}} - oktachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{6 003}} - enneachiliachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{6 004}} - dekachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{6 004}} - diakontachiliachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{6 004}} - triakontachiliachiliakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^6\,004$ - tetrakontachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^6\,004$ - pentakontachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^6\,004$ - heksakontachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^6\,004$ - heptakontachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^6\,004$ - oktakontachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^6\,004$ - enneakontachiliachiliakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^6\,005$ - hekatachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^6\,005$ - diakosjachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^6\,005$ - triakosjachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^6\,005$ - tetrakosjachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^6\,005$ - pentakosjachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^6\,005$ - heksakosjachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^6\,005$ - heptakosjachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^6\,005$ - oktakosjachiliachiliakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^6\,005$ - enneakosjachiliachiliakishekatonmiria

KATALOG

XCIII

$1\,000^{10^12\,000}$

$1\,000^{10^12\,005}$

W katalogu XCIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^12\,000}$ do $1\,000^{10^12\,005}$.

1 000¹ × 10^{12 000} - diachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{12 000} - diadiachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{12 000} - triadiachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{12 000} - tetradiachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{12 000} - pentadiachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{12 000} - heksadiachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{12 000} - heptadiachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{12 000} - oktadiachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{12 000} - enneadiachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{12 001} - dekadiachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{12 001} - diakontadiachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{12 001} - triakontadiachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{12 001} - tetrakontadiachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{12 001} - pentakontadiachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{12 001} - heksakontadiachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{12 001} - heptakontadiachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{12 001} - oktakontadiachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{12 001} - enneakontadiachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{12 002} - hekatadiachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{12 002} - diakosjadiachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{12 002} - triakosjadiachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{12 002} - tetrakosjadiachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{12 002} - pentakosjadiachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{12 002} - heksakosjadiachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{12 002} - heptakosjadiachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{12 002} - oktakosjadiachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{12 002} - enneakosjadiachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{12 003} - chiliadiachiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{12 003} - diachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000³ × 10^{12 003} - triachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{12 003} - tetrachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{12 003} - pentachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{12 003} - heksachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{12 003} - heptachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{12 003} - oktachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{12 003} - enneachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{12 004} - dekachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{12 004} - diakontachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000³ × 10^{12 004} - triakontachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{12 004} - tetrakontachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{12 004} - pentakontachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{12 004} - heksakontachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{12 004} - heptakontachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{12 004} - oktakontachiliadiachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{12 004} - enneakontachiliadiachiliakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^{12\,005}}$ - hekatachiliadiachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^{12\,005}}$ - diakosjachiliadiachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^{12\,005}}$ - triakosjachiliadiachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^{12\,005}}$ - tetrakosjachiliadiachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^{12\,005}}$ - pentakosjachiliadiachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^{12\,005}}$ - heksakosjachiliadiachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{7 \times 10^{12\,005}}$ - heptakosjachiliadiachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{8 \times 10^{12\,005}}$ - oktakosjachiliadiachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{9 \times 10^{12\,005}}$ - enneakosjachiliadiachiliakishekatonmiria

KATALOG

XCIV

$1\,000^{10^{18\,000}}$

$1\,000^{10^{18\,005}}$

W katalogu XCIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{18\,000}}$ do $1\,000^{10^{18\,005}}$.

$1\,000^{1 \times 10^{18\,000}}$ - triachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^{18\,000}}$ - diatriachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^{18\,000}}$ - triatriachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^{18\,000}}$ - tetratriachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^{18\,000}}$ - pentatriachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^{18\,000}}$ - heksatriachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{18 000} - heptatriachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{18 000} - oktatriachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{18 000} - enneatriachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{18 001} - dekatrichiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{18 001} - diakontatriachiliakishekatonmiria

1 000³ × 10^{18 001} - triakontatriachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{18 001} - tetrakontatriachiliakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{18 001} - pentakontatriachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{18 001} - heksakontatriachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{18 001} - heptakontatriachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{18 001} - oktakontatriachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{18 001} - enneakontatriachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{18 002} - hekatatriachiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{18 002} - diakosjatriachiliakishekatonmiria

1 000³ × 10^{18 002} - triakosjatriachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{18 002} - tetrakosjatriachiliakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{18 002} - pentakosjatriachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{18 002} - heksakosjatriachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{18 002} - heptakosjatriachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{18 002} - oktakosjatriachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{18 002} - enneakosjatriachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{18 003}} - chiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{18 003}} - diachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{18 003}} - triachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{18 003}} - tetrachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{18 003}} - pentachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{18 003}} - heksachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{18 003}} - heptachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{18 003}} - oktachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{18 003}} - enneachiliatriachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{18 004}} - dekachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{18 004}} - diakontachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{18 004}} - triakontachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{18 004}} - tetrakontachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{18 004}} - pentakontachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{18 004}} - heksakontachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{18 004}} - heptakontachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{18 004}} - oktakontachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{18 004}} - enneakontachiliatriachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{18 005}} - hekatachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{18 005}} - diakosjachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{18 005}} - triakosjachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{18 005}} - tetrakosjachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{18 005}} - pentakosjachiliatriachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{18 005}} - heksakosjachiliatriachiliakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{18\,005}$ - heptakosjachiliatriachiliakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{18\,005}$ - oktakosjachiliatriachiliakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{18\,005}$ - enneakosjachiliatriachiliakishekatonmiria

KATALOG

XCV

$1\,000^{10^{24\,000}}$

$1\,000^{10^{24\,005}}$

W katalogu XCV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{24\,000}}$ do $1\,000^{10^{24\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{24\,000}$ - tetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{24\,000}$ - diatetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{24\,000}$ - triatetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{24\,000}$ - tetratetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{24\,000}$ - pentatetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{24\,000}$ - heksatetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{24\,000}$ - heptatetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{24\,000}$ - oktatetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{24\,000}$ - enneatetrachiliakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{24\,001}$ - dekatetrachiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{24 001} - diakontatetrachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{24 001} - triakontatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{24 001} - tetrakontatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{24 001} - pentakontatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{24 001} - heksakontatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{24 001} - heptakontatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{24 001} - oktakontatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{24 001} - enneakontatetrachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{24 002} - hekatatetrachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{24 002} - diakosjatetrachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{24 002} - triakosjatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{24 002} - tetrakosjatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{24 002} - pentakosjatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{24 002} - heksakosjatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{24 002} - heptakosjatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{24 002} - oktakosjatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{24 002} - enneakosjatetrachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{24 003} - chiliatetrachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{24 003} - diachiliatetrachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{24 003} - triachiliatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{24 003} - tetrachiliatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{24 003} - pentachiliatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{24 003} - heksachiliatetrachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{24 003} - heptachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{24 003} - oktachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{24 003} - enneachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{24 004} - dekachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{24 004} - diakontachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000³ × 10^{24 004} - triakontachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{24 004} - tetrakontachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{24 004} - pentakontachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{24 004} - heksakontachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{24 004} - heptakontachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{24 004} - oktakontachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{24 004} - enneakontachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{24 005} - hekatachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{24 005} - diakosjachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000³ × 10^{24 005} - triakosjachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{24 005} - tetrakosjachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{24 005} - pentakosjachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{24 005} - heksakosjachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{24 005} - heptakosjachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{24 005} - oktakosjachiliatetrachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{24 005} - enneakosjachiliatetrachiliakishekatonmiria

KATALOG

XCVI

$1\,000^{10^{30\,000}}$

$1\,000^{10^{30\,005}}$

W katalogu XCVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{30\,000}}$ do $1\,000^{10^{30\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{30\,000}$ - pentachiliakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{30\,000}$ - diapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{30\,000}$ - triapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{30\,000}$ - tetrapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{30\,000}$ - pentapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{30\,000}$ - heksapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{30\,000}$ - heptapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{30\,000}$ - oktapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{30\,000}$ - enneapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{30\,001}$ - dekapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{30\,001}$ - diakontapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{30\,001}$ - triakontapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{30\,001}$ - tetrakontapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{30\,001}$ - pentakontapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{30\,001}$ - heksakontapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{30\,001}$ - heptakontapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{30\,001}$ - oktakontapentachiliakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{30\,001}$ - enneakontapentachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{30 002}} - hekatapentachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{30 002}} - diakosjapentachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{30 002}} - triakosjapentachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{30 002}} - tetrakosjapentachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{30 002}} - pentakosjapentachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{30 002}} - heksakosjapentachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{30 002}} - heptakosjapentachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{30 002}} - oktakosjapentachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{30 002}} - enneakosjapentachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{30 003}} - chiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{30 003}} - diachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{30 003}} - triachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{30 003}} - tetrachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{30 003}} - pentachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{30 003}} - heksachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{30 003}} - heptachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{30 003}} - oktachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{30 003}} - enneachiliapentachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{30 004}} - dekachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{30 004}} - diakontachiliapentachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{30 004}} - triakontachiliapentachiliakishekatonmiria

$1\ 000^4 \times 10^{30\ 004}$ - tetrakontachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^5 \times 10^{30\ 004}$ - pentakontachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^6 \times 10^{30\ 004}$ - heksakontachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^7 \times 10^{30\ 004}$ - heptakontachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^8 \times 10^{30\ 004}$ - oktakontachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^9 \times 10^{30\ 004}$ - enneakontachiliapentachiliakishekatonmiria

$1\ 000^1 \times 10^{30\ 005}$ - hekatachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^2 \times 10^{30\ 005}$ - diakosjachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^3 \times 10^{30\ 005}$ - triakosjachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^4 \times 10^{30\ 005}$ - tetrakosjachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^5 \times 10^{30\ 005}$ - pentakosjachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^6 \times 10^{30\ 005}$ - heksakosjachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^7 \times 10^{30\ 005}$ - heptakosjachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^8 \times 10^{30\ 005}$ - oktakosjachiliapentachiliakishekatonmiria
 $1\ 000^9 \times 10^{30\ 005}$ - enneakosjachiliapentachiliakishekatonmiria

KATALOG

XCVII

$1\ 000^{10^{36\ 000}}$

$1\ 000^{10^{36\ 005}}$

W katalogu XCVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{10^{36\ 000}}$ do $1\ 000^{10^{36\ 005}}$.

1 000¹ × 10^{36 000} - heksachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{36 000} - diaheksachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{36 000} - triaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{36 000} - tetraheksachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{36 000} - pentaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{36 000} - heksaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{36 000} - heptaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{36 000} - oktaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{36 000} - enneaheksachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{36 001} - dekaheksachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{36 001} - diakontaheksachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{36 001} - triakontaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{36 001} - tetrakontaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{36 001} - pentakontaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{36 001} - heksakontaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{36 001} - heptakontaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{36 001} - oktakontaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{36 001} - enneakontaheksachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{36 002} - hekataheksachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{36 002} - diakosjaheksachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{36 002} - triakosjaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{36 002} - tetrakosjaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{36 002} - pentakosjaheksachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{36 002} - heksakosjaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{36 002} - heptakosjaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{36 002} - oktakosjaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{36 002} - enneakosjaheksachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{36 003} - chiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{36 003} - diachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{36 003} - triachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{36 003} - tetrachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{36 003} - pentachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{36 003} - heksachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{36 003} - heptachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{36 003} - oktachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{36 003} - enneachiliaheksachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{36 004} - dekachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{36 004} - diakontachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{36 004} - triakontachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{36 004} - tetrakontachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{36 004} - pentakontachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{36 004} - heksakontachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{36 004} - heptakontachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{36 004} - oktakontachiliaheksachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{36 004} - enneakontachiliaheksachiliakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^{36\,005}}$ - hekatachiliaheksachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^{36\,005}}$ - diakosjachiliaheksachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^{36\,005}}$ - triakosjachiliaheksachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^{36\,005}}$ - tetrakosjachiliaheksachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^{36\,005}}$ - pentakosjachiliaheksachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^{36\,005}}$ - heksakosjachiliaheksachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{7 \times 10^{36\,005}}$ - heptakosjachiliaheksachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{8 \times 10^{36\,005}}$ - oktakosjachiliaheksachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{9 \times 10^{36\,005}}$ - enneakosjachiliaheksachiliakishekatonmiria

KATALOG

XCVIII

$1\,000^{10^{42\,000}}$

$1\,000^{10^{42\,005}}$

W katalogu XCVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{42\,000}}$ do $1\,000^{10^{42\,005}}$.

$1\,000^{1 \times 10^{42\,000}}$ - heptachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{2 \times 10^{42\,000}}$ - diaheptachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{3 \times 10^{42\,000}}$ - triaheptachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{4 \times 10^{42\,000}}$ - tetraheptachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{5 \times 10^{42\,000}}$ - pentaheptachiliakishekatonmiria
 $1\,000^{6 \times 10^{42\,000}}$ - heksaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{42 000} - heptaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{42 000} - oktaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{42 000} - enneaheptachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{42 001} - dekaheptachiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{42 001} - diakontaheptachiliakishekatonmiria

1 000³ × 10^{42 001} - triakontaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{42 001} - tetrakontaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{42 001} - pentakontaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{42 001} - heksakontaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{42 001} - heptakontaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{42 001} - oktakontaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{42 001} - enneakontaheptachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{42 002} - hekataheptachiliakishekatonmiria

1 000² × 10^{42 002} - diakosjaheptachiliakishekatonmiria

1 000³ × 10^{42 002} - triakosjaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{42 002} - tetrakosjaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{42 002} - pentakosjaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{42 002} - heksakosjaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{42 002} - heptakosjaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{42 002} - oktakosjaheptachiliakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{42 002} - enneakosjaheptachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴² 003} - chiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴² 003} - diachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴² 003} - triachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴² 003} - tetrachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴² 003} - pentachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴² 003} - heksachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴² 003} - heptachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴² 003} - oktachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴² 003} - enneachiliaheptachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴² 004} - dekachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴² 004} - diakontachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴² 004} - triakontachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴² 004} - tetrakontachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴² 004} - pentakontachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴² 004} - heksakontachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴² 004} - heptakontachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴² 004} - oktakontachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴² 004} - enneakontachiliaheptachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴² 005} - hekatachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴² 005} - diakosjachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴² 005} - triakosjachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴² 005} - tetrakosjachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴² 005} - pentakosjachiliaheptachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴² 005} - heksakosjachiliaheptachiliakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{42\,005}$ - heptakosjachiliaheptachiliakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{42\,005}$ - oktakosjachiliaheptachiliakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{42\,005}$ - enneakosjachiliaheptachiliakishekatonmiria

KATALOG

XCIX

$1\,000^{10^{48\,000}}$

$1\,000^{10^{48\,005}}$

W katalogu XCIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{48\,000}}$ do $1\,000^{10^{48\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{48\,000}$ - oktachiliakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{48\,000}$ - diaoktachiliakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{48\,000}$ - triaoktachiliakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{48\,000}$ - tetraoktachiliakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{48\,000}$ - pentaoktachiliakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{48\,000}$ - heksaoktachiliakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{48\,000}$ - heptaoktachiliakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{48\,000}$ - oktaoktachiliakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{48\,000}$ - enneaoktachiliakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{48\,001}$ - dekaoktachiliakishekatonmiria

1 000^{2 × 10^{48 001}} - diakontaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{48 001}} - triakontaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{48 001}} - tetrakontaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{48 001}} - pentakontaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{48 001}} - heksakontaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{48 001}} - heptakontaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{48 001}} - oktakontaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{48 001}} - enneakontaoktachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{48 002}} - hekataoktachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{48 002}} - diakosjaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{48 002}} - triakosjaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{48 002}} - tetrakosjaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{48 002}} - pentakosjaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{48 002}} - heksakosjaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{48 002}} - heptakosjaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{48 002}} - oktakosjaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{48 002}} - enneakosjaoktachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{48 003}} - chiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{48 003}} - diachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{48 003}} - triachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{48 003}} - tetrachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{48 003}} - pentachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{48 003}} - heksachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{48 003}} - heptachiliaoktachiliakishekatonmiria

1 000^{8 × 10^{48 003}} - oktachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{48 003}} - enneachiliaoktachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{48 004}} - dekachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{48 004}} - diakontachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{48 004}} - triakontachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{48 004}} - tetrakontachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{48 004}} - pentakontachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{48 004}} - heksakontachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{48 004}} - heptakontachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{48 004}} - oktakontachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{48 004}} - enneakontachiliaoktachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{48 005}} - hekatachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{48 005}} - diakosjachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{48 005}} - triakosjachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{48 005}} - tetrakosjachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{48 005}} - pentakosjachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{48 005}} - heksakosjachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{48 005}} - heptakosjachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{48 005}} - oktakosjachiliaoktachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{48 005}} - enneakosjachiliaoktachiliakishekatonmiria

KATALOG

C

1 000^{10⁵⁴ 000}

1 000^{10⁵⁴ 005}

W katalogu C zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10⁵⁴ 000} do 1 000^{10⁵⁴ 005}.

1 000^{1 × 10⁵⁴ 000} - enneachiliakishekatonmiria

1 000^{2 × 10⁵⁴ 000} - diaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{3 × 10⁵⁴ 000} - triaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{4 × 10⁵⁴ 000} - tetraenneachiliakishekatonmiria

1 000^{5 × 10⁵⁴ 000} - pentaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{6 × 10⁵⁴ 000} - heksaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{7 × 10⁵⁴ 000} - heptaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{8 × 10⁵⁴ 000} - oktaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{9 × 10⁵⁴ 000} - enneaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵⁴ 001} - dekaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{2 × 10⁵⁴ 001} - diakontaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{3 × 10⁵⁴ 001} - triakontaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{4 × 10⁵⁴ 001} - tetrakontaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{5 × 10⁵⁴ 001} - pentakontaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{6 × 10⁵⁴ 001} - heksakontaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{7 × 10⁵⁴ 001} - heptakontaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{8 × 10⁵⁴ 001} - oktakontaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{9 × 10⁵⁴ 001} - enneakontaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵⁴ 002} - hekataenneachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵⁴ 002} - diakosjaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵⁴ 002} - triakosjaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵⁴ 002} - tetrakosjaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵⁴ 002} - pentakosjaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵⁴ 002} - heksakosjaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁵⁴ 002} - heptakosjaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁵⁴ 002} - oktakosjaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁵⁴ 002} - enneakosjaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵⁴ 003} - chiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵⁴ 003} - diachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵⁴ 003} - triachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵⁴ 003} - tetrachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵⁴ 003} - pentachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵⁴ 003} - heksachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁵⁴ 003} - heptachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁵⁴ 003} - oktachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁵⁴ 003} - enneachiliaenneachiliakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁵⁴ 004} - dekachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵⁴ 004} - diakontachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵⁴ 004} - triakontachiliaenneachiliakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{54 004} - tetrakontachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{54 004} - pentakontachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{54 004} - heksakontachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{54 004} - heptakontachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{54 004} - oktakontachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{54 004} - enneakontachiliaenneachiliakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{54 005} - hekatachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000² × 10^{54 005} - diakosjachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000³ × 10^{54 005} - triakosjachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{54 005} - tetrakosjachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{54 005} - pentakosjachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{54 005} - heksakosjachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{54 005} - heptakosjachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{54 005} - oktakosjachiliaenneachiliakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{54 005} - enneakosjachiliaenneachiliakishekatonmiria

KATALOG

CI

1 000^{10^{60 000}}

1 000^{10^{60 005}}

W katalogu CI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10^{60 000}} do 1 000^{10^{60 005}}.

1 000^{1 × 10^{60 000}} - miriakishekatonmiria

1 000^{2 × 10^{60 000}} - diamiriakishekatonmiria

1 000^{3 × 10^{60 000}} - triamiriakishekatonmiria

1 000^{4 × 10^{60 000}} - tetramiriakishekatonmiria

1 000^{5 × 10^{60 000}} - pentamiriakishekatonmiria

1 000^{6 × 10^{60 000}} - heksamiriakishekatonmiria

1 000^{7 × 10^{60 000}} - heptamiriakishekatonmiria

1 000^{8 × 10^{60 000}} - oktamiriakishekatonmiria

1 000^{9 × 10^{60 000}} - enneamiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{60 001}} - dekamiriakishekatonmiria

1 000^{2 × 10^{60 001}} - diakontamiriakishekatonmiria

1 000^{3 × 10^{60 001}} - triakontamiriakishekatonmiria

1 000^{4 × 10^{60 001}} - tetrakontamiriakishekatonmiria

1 000^{5 × 10^{60 001}} - pentakontamiriakishekatonmiria

1 000^{6 × 10^{60 001}} - heksakontamiriakishekatonmiria

1 000^{7 × 10^{60 001}} - heptakontamiriakishekatonmiria

1 000^{8 × 10^{60 001}} - oktakontamiriakishekatonmiria

1 000^{9 × 10^{60 001}} - enneakontamiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{60 002}} - hekatamiriakishekatonmiria

1 000^{2 × 10^{60 002}} - diakosjamiriakishekatonmiria

1 000^{3 × 10^{60 002}} - triakosjamiriakishekatonmiria

1 000^{4 × 10^{60 002}} - tetrakosjamiriakishekatonmiria

1 000^{5 × 10^{60 002}} - pentakosjamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{60 002} - heksakosjamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{60 002} - heptakosjamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{60 002} - oktakosjamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{60 002} - enneakosjamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{60 003} - chiliamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{60 003} - diachiliamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{60 003} - triachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{60 003} - tetrachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{60 003} - pentachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{60 003} - heksachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{60 003} - heptachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{60 003} - oktachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{60 003} - enneachiliamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{60 004} - dekachiliamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{60 004} - diakontachiliamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{60 004} - triakontachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{60 004} - tetrakontachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{60 004} - pentakontachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{60 004} - heksakontachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{60 004} - heptakontachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{60 004} - oktakontachiliamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{60 004} - enneakontachiliamiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{60\,005}$ - hekatachiliamiriakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{60\,005}$ - diakosjachiliamiriakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{60\,005}$ - triakosjachiliamiriakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{60\,005}$ - tetrakosjachiliamiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{60\,005}$ - pentakosjachiliamiriakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{60\,005}$ - heksakosjachiliamiriakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{60\,005}$ - heptakosjachiliamiriakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{60\,005}$ - oktakosjachiliamiriakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{60\,005}$ - enneakosjachiliamiriakishekatonmiria

KATALOG

CII

$1\,000^{10^{120\,000}}$

$1\,000^{10^{120\,005}}$

W katalogu CII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{120\,000}}$ do $1\,000^{10^{120\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{120\,000}$ - diamiriakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{120\,000}$ - diadiamiriakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{120\,000}$ - triadiamiriakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{120\,000}$ - tetradiamiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{120\,000}$ - pentadiamiriakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{120\,000}$ - heksadiamiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{120\,000}$ - heptadiamiakishatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{120\,000}$ - oktadiamiakishatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{120\,000}$ - enneadiamiakishatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{120\,001}$ - dekadiamiakishatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{120\,001}$ - diakontadiamiakishatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{120\,001}$ - triakontadiamiakishatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{120\,001}$ - tetrakontadiamiakishatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{120\,001}$ - pentakontadiamiakishatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{120\,001}$ - heksakontadiamiakishatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{120\,001}$ - heptakontadiamiakishatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{120\,001}$ - oktakontadiamiakishatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{120\,001}$ - enneakontadiamiakishatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{120\,002}$ - hekatadiamiakishatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{120\,002}$ - diakosjadiamiakishatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{120\,002}$ - triakosjadiamiakishatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{120\,002}$ - tetrakosjadiamiakishatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{120\,002}$ - pentakosjadiamiakishatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{120\,002}$ - heksakosjadiamiakishatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{120\,002}$ - heptakosjadiamiakishatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{120\,002}$ - oktakosjadiamiakishatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{120\,002}$ - enneakosjadiamiakishatonmiria

1 000¹ × 10^{120 003} - chiliadiamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{120 003} - diachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{120 003} - triachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{120 003} - tetrachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{120 003} - pentachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{120 003} - heksachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{120 003} - heptachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{120 003} - oktachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{120 003} - enneachiliadiamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{120 004} - dekachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{120 004} - diakontachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{120 004} - triakontachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{120 004} - tetrakontachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{120 004} - pentakontachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{120 004} - heksakontachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{120 004} - heptakontachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{120 004} - oktakontachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{120 004} - enneakontachiliadiamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{120 005} - hekatachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{120 005} - diakosjachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{120 005} - triakosjachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{120 005} - tetrakosjachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{120 005} - pentakosjachiliadiamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{120 005} - heksakosjachiliadiamiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{120\,005}$ - heptakosjachiliadiamiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{120\,005}$ - oktakosjachiliadiamiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{120\,005}$ - enneakosjachiliadiamiriakishekatonmiria

KATALOG

CIII

$1\,000^{10^{180\,000}}$

$1\,000^{10^{180\,005}}$

W katalogu CIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{180\,000}}$ do $1\,000^{10^{180\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{180\,000}$ - triamiriakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{180\,000}$ - diatriamiriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{180\,000}$ - triatriamiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{180\,000}$ - tetratriamiriakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{180\,000}$ - pentatriamiriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{180\,000}$ - heksatriamiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{180\,000}$ - heptatriamiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{180\,000}$ - oktatriamiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{180\,000}$ - enneatriamiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{180\,001}$ - dekatriamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{180 001} - diakontatriamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{180 001} - triakontatriamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{180 001} - tetrakontatriamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{180 001} - pentakontatriamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{180 001} - heksakontatriamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{180 001} - heptakontatriamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{180 001} - oktakontatriamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{180 001} - enneakontatriamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{180 002} - hekatatriamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{180 002} - diakosjatriamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{180 002} - triakosjatriamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{180 002} - tetrakosjatriamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{180 002} - pentakosjatriamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{180 002} - heksakosjatriamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{180 002} - heptakosjatriamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{180 002} - oktakosjatriamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{180 002} - enneakosjatriamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{180 003} - chiliatriamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{180 003} - diachiliatriamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{180 003} - triachiliatriamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{180 003} - tetrachiliatriamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{180 003} - pentachiliatriamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{180 003} - heksachiliatriamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{180 003} - heptachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{180 003} - oktachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{180 003} - enneachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{180 004} - dekachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{180 004} - diakontachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{180 004} - triakontachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{180 004} - tetrakontachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{180 004} - pentakontachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{180 004} - heksakontachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{180 004} - heptakontachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{180 004} - oktakontachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{180 004} - enneakontachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{180 005} - hekatachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{180 005} - diakosjachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{180 005} - triakosjachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{180 005} - tetrakosjachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{180 005} - pentakosjachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{180 005} - heksakosjachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{180 005} - heptakosjachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{180 005} - oktakosjachiliatriamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{180 005} - enneakosjachiliatriamiriakishekatonmiria

KATALOG

CIV

1 000^{10^240 000}

1 000^{10^240 005}

W katalogu CIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10^240 000} do 1 000^{10^240 005}.

1 000^{1 x 10^240 000} - tetramiriakishekatonmiria

1 000^{2 x 10^240 000} - diatetramiriakishekatonmiria

1 000^{3 x 10^240 000} - triatetramiriakishekatonmiria

1 000^{4 x 10^240 000} - tetratetramiriakishekatonmiria

1 000^{5 x 10^240 000} - pentatetramiriakishekatonmiria

1 000^{6 x 10^240 000} - heksatetramiriakishekatonmiria

1 000^{7 x 10^240 000} - heptatetramiriakishekatonmiria

1 000^{8 x 10^240 000} - oktatetramiriakishekatonmiria

1 000^{9 x 10^240 000} - enneatetramiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 10^240 001} - dekatetramiriakishekatonmiria

1 000^{2 x 10^240 001} - diakontatetramiriakishekatonmiria

1 000^{3 x 10^240 001} - triakontatetramiriakishekatonmiria

1 000^{4 x 10^240 001} - tetrakontatetramiriakishekatonmiria

1 000^{5 x 10^240 001} - pentakontatetramiriakishekatonmiria

1 000^{6 x 10^240 001} - heksakontatetramiriakishekatonmiria

1 000^{7 x 10^240 001} - heptakontatetramiriakishekatonmiria

1 000^{8 x 10^240 001} - oktakontatetramiriakishekatonmiria

1 000^{9 x 10^240 001} - enneakontatetramiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{240 002} - hekatatetramiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{240 002} - diakosjatetramiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{240 002} - triakosjatetramiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{240 002} - tetrakosjatetramiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{240 002} - pentakosjatetramiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{240 002} - heksakosjatetramiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{240 002} - heptakosjatetramiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{240 002} - oktakosjatetramiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{240 002} - enneakosjatetramiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{240 003} - chiliatetramiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{240 003} - diachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{240 003} - triachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{240 003} - tetrachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{240 003} - pentachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{240 003} - heksachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{240 003} - heptachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{240 003} - oktachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{240 003} - enneachiliatetramiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{240 004} - dekachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{240 004} - diakontachiliatetramiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{240 004} - triakontachiliatetramiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{240\,004}$ - tetrakontachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{240\,004}$ - pentakontachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{240\,004}$ - heksakontachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{240\,004}$ - heptakontachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{240\,004}$ - oktakontachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{240\,004}$ - enneakontachiliatetramiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{240\,005}$ - hekatachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{240\,005}$ - diakosjachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{240\,005}$ - triakosjachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{240\,005}$ - tetrakosjachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{240\,005}$ - pentakosjachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{240\,005}$ - heksakosjachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{240\,005}$ - heptakosjachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{240\,005}$ - oktakosjachiliatetramiriakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{240\,005}$ - enneakosjachiliatetramiriakishekatonmiria

KATALOG

CV

$1\,000^{10^{300\,000}}$

$1\,000^{10^{300\,005}}$

W katalogu CV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{300\,000}}$ do $1\,000^{10^{300\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{300\,000}$ - pentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{300\,000}$ - diapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{300\,000}$ - triapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{300\,000}$ - tetrapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{300\,000}$ - pentapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{300\,000}$ - heksapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{300\,000}$ - heptapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{300\,000}$ - oktapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{300\,000}$ - enneapentamiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{300\,001}$ - dekapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{300\,001}$ - diakontapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{300\,001}$ - triakontapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{300\,001}$ - tetrakontapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{300\,001}$ - pentakontapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{300\,001}$ - heksakontapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{300\,001}$ - heptakontapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{300\,001}$ - oktakontapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{300\,001}$ - enneakontapentamiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{300\,002}$ - hekatapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{300\,002}$ - diakosjapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{300\,002}$ - triakosjapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{300\,002}$ - tetrakosjapentamiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{300\,002}$ - pentakosjapentamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{300 002} - heksakosjapentamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{300 002} - heptakosjapentamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{300 002} - oktakosjapentamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{300 002} - enneakosjapentamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{300 003} - chiliapentamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{300 003} - diachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{300 003} - triachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{300 003} - tetrachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{300 003} - pentachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{300 003} - heksachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{300 003} - heptachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{300 003} - oktachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{300 003} - enneachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{300 004} - dekachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{300 004} - diakontachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{300 004} - triakontachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{300 004} - tetrakontachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{300 004} - pentakontachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{300 004} - heksakontachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{300 004} - heptakontachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{300 004} - oktakontachiliapentamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{300 004} - enneakontachiliapentamiriakishekatonmiria

- 1 000^{1 × 10^{300 005}} - hekatachiliapentamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{2 × 10^{300 005}} - diakosjachiliapentamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{3 × 10^{300 005}} - triakosjachiliapentamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{4 × 10^{300 005}} - tetrakosjachiliapentamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{5 × 10^{300 005}} - pentakosjachiliapentamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{6 × 10^{300 005}} - heksakosjachiliapentamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{7 × 10^{300 005}} - heptakosjachiliapentamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{8 × 10^{300 005}} - oktakosjachiliapentamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{9 × 10^{300 005}} - enneakosjachiliapentamiriakishekatonmiria**

KATALOG

CVI

1 000^{10^{360 000}}

1 000^{10^{360 005}}

W katalogu CVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10^{360 000}} do 1 000^{10^{360 005}}.

- 1 000^{1 × 10^{360 000}} - heksamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{2 × 10^{360 000}} - diaheksamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{3 × 10^{360 000}} - triaheksamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{4 × 10^{360 000}} - tetraheksamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{5 × 10^{360 000}} - pentaheksamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{6 × 10^{360 000}} - heksaheksamiriakishekatonmiria**

1 000⁷ × 10^{360 000} - heptaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{360 000} - oktaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{360 000} - enneaheksamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{360 001} - dekaheksamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{360 001} - diakontaheksamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{360 001} - triakontaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{360 001} - tetrakontaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{360 001} - pentakontaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{360 001} - heksakontaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{360 001} - heptakontaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{360 001} - oktakontaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{360 001} - enneakontaheksamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{360 002} - hekataheksamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{360 002} - diakosjaheksamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{360 002} - triakosjaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{360 002} - tetrakosjaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{360 002} - pentakosjaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{360 002} - heksakosjaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{360 002} - heptakosjaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{360 002} - oktakosjaheksamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{360 002} - enneakosjaheksamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{360 003} - chiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{360 003} - diachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{360 003} - triachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{360 003} - tetrachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{360 003} - pentachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{360 003} - heksachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{360 003} - heptachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{360 003} - oktachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{360 003} - enneachiliaheksamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{360 004} - dekachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{360 004} - diakontachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{360 004} - triakontachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{360 004} - tetrakontachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{360 004} - pentakontachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{360 004} - heksakontachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{360 004} - heptakontachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{360 004} - oktakontachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{360 004} - enneakontachiliaheksamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{360 005} - hekatachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{360 005} - diakosjachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{360 005} - triakosjachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{360 005} - tetrakosjachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{360 005} - pentakosjachiliaheksamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{360 005} - heksakosjachiliaheksamiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{360\,005}$ - heptakosjachiliaheksamiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{360\,005}$ - oktakosjachiliaheksamiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{360\,005}$ - enneakosjachiliaheksamiriakishekatonmiria

KATALOG CVII

$1\,000^{10^{420\,000}}$

$1\,000^{10^{420\,005}}$

W katalogu CVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{420\,000}}$ do $1\,000^{10^{420\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{420\,000}$ - heptamiriakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{420\,000}$ - diaheptamiriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{420\,000}$ - triaheptamiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{420\,000}$ - tetraheptamiriakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{420\,000}$ - pentaheptamiriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{420\,000}$ - heksaheptamiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{420\,000}$ - heptaheptamiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{420\,000}$ - oktaheptamiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{420\,000}$ - enneaheptamiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{420\,001}$ - dekaheptamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{420 001} - diakontaheptamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{420 001} - triakontaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{420 001} - tetrakontaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{420 001} - pentakontaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{420 001} - heksakontaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{420 001} - heptakontaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{420 001} - oktakontaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{420 001} - enneakontaheptamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{420 002} - hekataheptamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{420 002} - diakosjaheptamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{420 002} - triakosjaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{420 002} - tetrakosjaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{420 002} - pentakosjaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{420 002} - heksakosjaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{420 002} - heptakosjaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{420 002} - oktakosjaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{420 002} - enneakosjaheptamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{420 003} - chiliaheptamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{420 003} - diachiliaheptamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{420 003} - triachiliaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{420 003} - tetrachiliaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{420 003} - pentachiliaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{420 003} - heksachiliaheptamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{420 003} - heptachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{420 003} - oktachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{420 003} - enneachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{420 004} - dekachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{420 004} - diakontachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{420 004} - triakontachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{420 004} - tetrakontachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{420 004} - pentakontachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{420 004} - heksakontachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{420 004} - heptakontachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{420 004} - oktakontachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{420 004} - enneakontachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{420 005} - hekatachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{420 005} - diakosjachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{420 005} - triakosjachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{420 005} - tetrakosjachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{420 005} - pentakosjachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{420 005} - heksakosjachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{420 005} - heptakosjachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{420 005} - oktakosjachiliaheptamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{420 005} - enneakosjachiliaheptamiriakishekatonmiria

KATALOG

CVIII

$1\,000^{10^{480\,000}}$

$1\,000^{10^{480\,005}}$

W katalogu CVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{480\,000}}$ do $1\,000^{10^{480\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{480\,000}$ - oktamiriakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{480\,000}$ - diaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{480\,000}$ - triaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{480\,000}$ - tetraoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{480\,000}$ - pentaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{480\,000}$ - heksaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{480\,000}$ - heptaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{480\,000}$ - oktaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{480\,000}$ - enneaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{480\,001}$ - dekaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{480\,001}$ - diakontaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{480\,001}$ - triakontaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{480\,001}$ - tetrakontaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{480\,001}$ - pentakontaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{480\,001}$ - heksakontaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{480\,001}$ - heptakontaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{480\,001}$ - oktakontaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{480\,001}$ - enneakontaoktamiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{480 002}} - hekataoktamiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{480 002}} - diakosjaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{480 002}} - triakosjaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{480 002}} - tetrakosjaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{480 002}} - pentakosjaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{480 002}} - heksakosjaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{480 002}} - heptakosjaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{480 002}} - oktakosjaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{480 002}} - enneakosjaoktamiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{480 003}} - chiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{480 003}} - diachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{480 003}} - triachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{480 003}} - tetrachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{480 003}} - pentachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{480 003}} - heksachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{480 003}} - heptachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{480 003}} - oktachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{480 003}} - enneachiliaoktamiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{480 004}} - dekachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{480 004}} - diakontachiliaoktamiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{480 004}} - triakontachiliaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{480\,004}$ - tetrakontachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{480\,004}$ - pentakontachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{480\,004}$ - heksakontachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{480\,004}$ - heptakontachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{480\,004}$ - oktakontachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{480\,004}$ - enneakontachiliaoktamiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{480\,005}$ - hekatachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^2 \times 10^{480\,005}$ - diakosjachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^3 \times 10^{480\,005}$ - triakosjachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^4 \times 10^{480\,005}$ - tetrakosjachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^5 \times 10^{480\,005}$ - pentakosjachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^6 \times 10^{480\,005}$ - heksakosjachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^7 \times 10^{480\,005}$ - heptakosjachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^8 \times 10^{480\,005}$ - oktakosjachiliaoktamiriakishekatonmiria
 $1\,000^9 \times 10^{480\,005}$ - enneakosjachiliaoktamiriakishekatonmiria

KATALOG

CIX

$1\,000^{10^{540\,000}}$

$1\,000^{10^{540\,005}}$

W katalogu CIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{540\,000}}$ do $1\,000^{10^{540\,005}}$.

1 000¹ × 10^{540 000} - enneamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{540 000} - diaenneamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{540 000} - triaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{540 000} - tetraenneamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{540 000} - pentaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{540 000} - heksaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{540 000} - heptaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{540 000} - oktaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{540 000} - enneaenneamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{540 001} - dekaenneamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{540 001} - diakontaenneamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{540 001} - triakontaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{540 001} - tetrakontaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{540 001} - pentakontaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{540 001} - heksakontaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{540 001} - heptakontaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{540 001} - oktakontaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{540 001} - enneakontaenneamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{540 002} - hekataenneamiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{540 002} - diakosjaenneamiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{540 002} - triakosjaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{540 002} - tetrakosjaenneamiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{540 002} - pentakosjaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{540 002} - heksakosjaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{540 002} - heptakosjaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{540 002} - oktakosjaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{540 002} - enneakosjaenneamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{540 003} - chiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{540 003} - diachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{540 003} - triachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{540 003} - tetrachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{540 003} - pentachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{540 003} - heksachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{540 003} - heptachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{540 003} - oktachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{540 003} - enneachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{540 004} - dekachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{540 004} - diakontachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{540 004} - triakontachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{540 004} - tetrakontachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{540 004} - pentakontachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{540 004} - heksakontachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{540 004} - heptakontachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{540 004} - oktakontachiliaenneamiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{540 004} - enneakontachiliaenneamiriakishekatonmiria

- 1 000^{1 × 10^{540 005}} - hekatachiliaenneamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{2 × 10^{540 005}} - diakosjachiliaenneamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{3 × 10^{540 005}} - triakosjachiliaenneamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{4 × 10^{540 005}} - tetrakosjachiliaenneamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{5 × 10^{540 005}} - pentakosjachiliaenneamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{6 × 10^{540 005}} - heksakosjachiliaenneamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{7 × 10^{540 005}} - heptakosjachiliaenneamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{8 × 10^{540 005}} - oktakosjachiliaenneamiriakishekatonmiria**
- 1 000^{9 × 10^{540 005}} - enneakosjachiliaenneamiriakishekatonmiria**

KATALOG

CX

1 000^{10^{600 000}}

1 000^{10^{600 005}}

W katalogu CX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10^{600 000}} do 1 000^{10^{600 005}}.

- 1 000^{1 × 10^{600 000}} - dekatonmiriakishekatonmiria**
- 1 000^{2 × 10^{600 000}} - diadekatonmiriakishekatonmiria**
- 1 000^{3 × 10^{600 000}} - triadekatonmiriakishekatonmiria**
- 1 000^{4 × 10^{600 000}} - tetradekatonmiriakishekatonmiria**
- 1 000^{5 × 10^{600 000}} - pentadekatonmiriakishekatonmiria**
- 1 000^{6 × 10^{600 000}} - heksadekatonmiriakishekatonmiria**

1 000⁷ × 10^{600 000} - heptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{600 000} - oktadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{600 000} - enneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{600 001} - dekadekatonmiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{600 001} - diakontadekatonmiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{600 001} - triakontadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{600 001} - tetrakontadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{600 001} - pentakontadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{600 001} - heksakontadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{600 001} - heptakontadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{600 001} - oktakontadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{600 001} - enneakontadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{600 002} - hekatadekatonmiriakishekatonmiria

1 000² × 10^{600 002} - diakosjadekatonmiriakishekatonmiria

1 000³ × 10^{600 002} - triakosjadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{600 002} - tetrakosjadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{600 002} - pentakosjadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10^{600 002} - heksakosjadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10^{600 002} - heptakosjadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{600 002} - oktakosjadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10^{600 002} - enneakosjadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{600 003}} - chiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{600 003}} - diachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{600 003}} - triachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{600 003}} - tetrachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{600 003}} - pentachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{600 003}} - heksachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{600 003}} - heptachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{600 003}} - oktachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{600 003}} - enneachiliadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{600 004}} - dekachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{600 004}} - diakontachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{600 004}} - triakontachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{600 004}} - tetrakontachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{600 004}} - pentakontachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{600 004}} - heksakontachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10^{600 004}} - heptakontachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10^{600 004}} - oktakontachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10^{600 004}} - enneakontachiliadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10^{600 005}} - hekatachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10^{600 005}} - diakosjachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10^{600 005}} - triakosjachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10^{600 005}} - tetrakosjachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10^{600 005}} - pentakosjachiliadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10^{600 005}} - heksakosjachiliadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{600\,005}$ - heptakosjachiliadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{600\,005}$ - oktakosjachiliadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{600\,005}$ - enneakosjachiliadekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXI

$1\,000^{10^{1\,200\,000}}$

$1\,000^{10^{1\,200\,005}}$

W katalogu CXI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{1\,200\,000}}$ do $1\,000^{10^{1\,200\,005}}$.

$1\,000^1 \times 10^{1\,200\,000}$ - diadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{1\,200\,000}$ - diadiadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{1\,200\,000}$ - triadiadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{1\,200\,000}$ - tetradiadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{1\,200\,000}$ - pentadiadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{1\,200\,000}$ - heksadiadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{1\,200\,000}$ - heptadiadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{1\,200\,000}$ - oktadiadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{1\,200\,000}$ - enneadiadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{1\,200\,001}$ - dekadiadekatonmiriakishekatonmiria

1 000² × 10¹ 200 001 - diakontadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10¹ 200 001 - triakontadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10¹ 200 001 - tetrakontadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10¹ 200 001 - pentakontadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10¹ 200 001 - heksakontadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10¹ 200 001 - heptakontadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10¹ 200 001 - oktakontadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10¹ 200 001 - enneakontadiadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10¹ 200 002 - hekatadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10¹ 200 002 - diakosjadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10¹ 200 002 - triakosjadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10¹ 200 002 - tetrakosjadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10¹ 200 002 - pentakosjadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10¹ 200 002 - heksakosjadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10¹ 200 002 - heptakosjadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10¹ 200 002 - oktakosjadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10¹ 200 002 - enneakosjadiadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10¹ 200 003 - chiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10¹ 200 003 - diachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10¹ 200 003 - triachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10¹ 200 003 - tetrachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10¹ 200 003 - pentachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10¹ 200 003 - heksachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10¹ 200 003 - heptachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{1 200 003} - oktachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{1 200 003} - enneachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{1 200 004} - dekachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{1 200 004} - diakontachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{1 200 004} - triakontachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{1 200 004} - tetrakontachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{1 200 004} - pentakontachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{1 200 004} - heksakontachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{1 200 004} - heptakontachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{1 200 004} - oktakontachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{1 200 004} - enneakontachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{1 200 005} - hekatachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{1 200 005} - diakosjachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{1 200 005} - triakosjachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{1 200 005} - tetrakosjachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{1 200 005} - pentakosjachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{1 200 005} - heksakosjachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{1 200 005} - heptakosjachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{1 200 005} - oktakosjachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{1 200 005} - enneakosjachiliadiadekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXII

$1\,000^{10^{1\,800\,000}}$

$1\,000^{10^{1\,800\,005}}$

W katalogu CXII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^{1\,800\,000}}$ do $1\,000^{10^{1\,800\,005}}$.

$1\,000^{1 \times 10^{1\,800\,000}}$ - triadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{2 \times 10^{1\,800\,000}}$ - diatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{3 \times 10^{1\,800\,000}}$ - triatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{4 \times 10^{1\,800\,000}}$ - tetratriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{5 \times 10^{1\,800\,000}}$ - pentatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{6 \times 10^{1\,800\,000}}$ - heksatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{7 \times 10^{1\,800\,000}}$ - heptatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{8 \times 10^{1\,800\,000}}$ - oktatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{9 \times 10^{1\,800\,000}}$ - enneatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^{1\,800\,001}}$ - dekatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{2 \times 10^{1\,800\,001}}$ - diakontatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{3 \times 10^{1\,800\,001}}$ - triakontatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{4 \times 10^{1\,800\,001}}$ - tetrakontatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{5 \times 10^{1\,800\,001}}$ - pentakontatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{6 \times 10^{1\,800\,001}}$ - heksakontatriadekatonmiriahishekatonmiria

$1\,000^{7 \times 10^{1\,800\,001}}$ - heptakontatriadekatonmiriahishekatonmiria

1 000⁸ × 10^{1 800 001} - oktakontatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{1 800 001} - enneakontatriadekatonmiriahishekatonmiria

1 000¹ × 10^{1 800 002} - hekatatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000² × 10^{1 800 002} - diakosjatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000³ × 10^{1 800 002} - triakosjatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{1 800 002} - tetrakosjatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{1 800 002} - pentakosjatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{1 800 002} - heksakosjatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{1 800 002} - heptakosjatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{1 800 002} - oktakosjatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{1 800 002} - enneakosjatriadekatonmiriahishekatonmiria

1 000¹ × 10^{1 800 003} - chiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000² × 10^{1 800 003} - diachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000³ × 10^{1 800 003} - triachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{1 800 003} - tetrachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{1 800 003} - pentachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{1 800 003} - heksachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{1 800 003} - heptachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{1 800 003} - oktachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{1 800 003} - enneachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria

1 000¹ × 10^{1 800 004} - dekachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria

1 000^{2 x 10^{1 800 004}} - diakontachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{3 x 10^{1 800 004}} - triakontachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{4 x 10^{1 800 004}} - tetrakontachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{5 x 10^{1 800 004}} - pentakontachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{6 x 10^{1 800 004}} - heksakontachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{7 x 10^{1 800 004}} - heptakontachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{8 x 10^{1 800 004}} - oktakontachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{9 x 10^{1 800 004}} - enneakontachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria

1 000^{1 x 10^{1 800 005}} - hekatachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{2 x 10^{1 800 005}} - diakosjachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{3 x 10^{1 800 005}} - triakosjachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{4 x 10^{1 800 005}} - tetrakosjachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{5 x 10^{1 800 005}} - pentakosjachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{6 x 10^{1 800 005}} - heksakosjachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{7 x 10^{1 800 005}} - heptakosjachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{8 x 10^{1 800 005}} - oktakosjachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria
1 000^{9 x 10^{1 800 005}} - enneakosjachiliatriadekatonmiriahishekatonmiria

KATALOG

CXIII

1 000^{10^{2 400 000}}

1 000^{10^{2 400 005}}

W katalogu CXIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^2\,400\,000}$ do $1\,000^{10^2\,400\,005}$.

$1\,000^1 \times 10^{2\,400\,000}$ - tetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{2\,400\,000}$ - diatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{2\,400\,000}$ - triatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{2\,400\,000}$ - tetratetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{2\,400\,000}$ - pentatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{2\,400\,000}$ - heksatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{2\,400\,000}$ - heptatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{2\,400\,000}$ - oktatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{2\,400\,000}$ - enneatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{2\,400\,001}$ - dekatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{2\,400\,001}$ - diakontatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{2\,400\,001}$ - triakontatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^4 \times 10^{2\,400\,001}$ - tetrakontatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^5 \times 10^{2\,400\,001}$ - pentakontatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^{2\,400\,001}$ - heksakontatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^{2\,400\,001}$ - heptakontatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^{2\,400\,001}$ - oktakontatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^{2\,400\,001}$ - enneakontatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 10^{2\,400\,002}$ - hekatatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^2 \times 10^{2\,400\,002}$ - diakosjatetradekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^3 \times 10^{2\,400\,002}$ - triakosjatetradekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10^{2 400 002} - tetrakosjattetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{2 400 002} - pentakosjattetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{2 400 002} - heksakosjattetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{2 400 002} - heptakosjattetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{2 400 002} - oktakosjattetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{2 400 002} - enneakosjattetradekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{2 400 003} - chilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{2 400 003} - diachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{2 400 003} - triachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{2 400 003} - tetrachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{2 400 003} - pentachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{2 400 003} - heksachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{2 400 003} - heptachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{2 400 003} - oktachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{2 400 003} - enneachilitetradekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{2 400 004} - dekachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{2 400 004} - diakontachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{2 400 004} - triakontachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{2 400 004} - tetrakontachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{2 400 004} - pentakontachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{2 400 004} - heksakontachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{2 400 004} - heptakontachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{2 400 004} - oktakontachilitetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{2 400 004} - enneakontachilitetradekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10² 400 005} - hekatachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10² 400 005} - diakosjachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10² 400 005} - triakosjachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10² 400 005} - tetrakosjachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10² 400 005} - pentakosjachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10² 400 005} - heksakosjachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10² 400 005} - heptakosjachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10² 400 005} - oktakosjachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10² 400 005} - enneakosjachiliatetradekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXIV

1 000^{10³ 000 000}

1 000^{10³ 000 005}

W katalogu CXIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od **1 000^{10³ 000 000}** do **1 000^{10³ 000 005}**.

1 000^{1 × 10³ 000 000} - pentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10³ 000 000} - diapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10³ 000 000} - triapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10³ 000 000} - tetrapentadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10^{3 000 000} - pentapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{3 000 000} - heksapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{3 000 000} - heptapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{3 000 000} - oktapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{3 000 000} - enneapentadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{3 000 001} - dekapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{3 000 001} - diakontapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{3 000 001} - triakontapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{3 000 001} - tetrakontapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{3 000 001} - pentakontapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{3 000 001} - heksakontapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{3 000 001} - heptakontapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{3 000 001} - oktakontapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{3 000 001} - enneakontapentadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{3 000 002} - hekatapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{3 000 002} - diakosjapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{3 000 002} - triakosjapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{3 000 002} - tetrakosjapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{3 000 002} - pentakosjapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{3 000 002} - heksakosjapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{3 000 002} - heptakosjapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{3 000 002} - oktakosjapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{3 000 002} - enneakosjapentadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{3 000 003} - chiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{3 000 003} - diachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{3 000 003} - triachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{3 000 003} - tetrachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{3 000 003} - pentachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{3 000 003} - heksachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{3 000 003} - heptachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{3 000 003} - oktachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{3 000 003} - enneachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{3 000 004} - dekachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{3 000 004} - diakontachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{3 000 004} - triakontachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{3 000 004} - tetrakontachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10^{3 000 004} - pentakontachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10^{3 000 004} - heksakontachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10^{3 000 004} - heptakontachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10^{3 000 004} - oktakontachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10^{3 000 004} - enneakontachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10^{3 000 005} - hekatachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10^{3 000 005} - diakosjachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10^{3 000 005} - triakosjachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10^{3 000 005} - tetrakosjachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria

- $1\,000^5 \times 10^3\,000\,005$ - pentakosjachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^6 \times 10^3\,000\,005$ - heksakosjachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^7 \times 10^3\,000\,005$ - heptakosjachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^8 \times 10^3\,000\,005$ - oktakosjachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^9 \times 10^3\,000\,005$ - enneakosjachiliapentadekatonmiriakishekatonmiria**

KATALOG

CXV

$1\,000^{10^3\,600\,000}$

$1\,000^{10^3\,600\,005}$

W katalogu CXV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^3\,600\,000}$ do $1\,000^{10^3\,600\,005}$.

- $1\,000^1 \times 10^3\,600\,000$ - heksadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^2 \times 10^3\,600\,000$ - diaheksadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^3 \times 10^3\,600\,000$ - triaheksadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^4 \times 10^3\,600\,000$ - tetraheksadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^5 \times 10^3\,600\,000$ - pentaheksadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^6 \times 10^3\,600\,000$ - heksaheksadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^7 \times 10^3\,600\,000$ - heptaheksadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^8 \times 10^3\,600\,000$ - oktaheksadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^9 \times 10^3\,600\,000$ - enneaheksadekatonmiriakishekatonmiria**

1 000¹ × 10³ 600 001 - dekaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10³ 600 001 - diakontaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 600 001 - triakontaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 600 001 - tetrakontaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 600 001 - pentakontaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 600 001 - heksakontaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 600 001 - heptakontaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 600 001 - oktakontaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 600 001 - enneakontaheksadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 600 002 - hekataheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10³ 600 002 - diakosjaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 600 002 - triakosjaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 600 002 - tetrakosjaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 600 002 - pentakosjaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 600 002 - heksakosjaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 600 002 - heptakosjaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 600 002 - oktakosjaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 600 002 - enneakosjaheksadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 600 003 - chiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10³ 600 003 - diachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 600 003 - triachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 600 003 - tetrachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 600 003 - pentachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10³ 600 003 - heksachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 600 003 - heptachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 600 003 - oktachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 600 003 - enneachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 600 004 - dekachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10³ 600 004 - diakontachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 600 004 - triakontachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 600 004 - tetrakontachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 600 004 - pentakontachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 600 004 - heksakontachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 600 004 - heptakontachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 600 004 - oktakontachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 600 004 - enneakontachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10³ 600 005 - hekatachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10³ 600 005 - diakosjachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10³ 600 005 - triakosjachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10³ 600 005 - tetrakosjachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10³ 600 005 - pentakosjachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10³ 600 005 - heksakosjachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10³ 600 005 - heptakosjachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10³ 600 005 - oktakosjachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10³ 600 005 - enneakosjachiliaheksadekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXVI

1 000^{10^4 200 000}

1 000^{10^4 200 005}

W katalogu CXVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od 1 000^{10^4 200 000} do 1 000^{10^4 200 005}.

1 000^{1 x 10^4 200 000} - heptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{2 x 10^4 200 000} - diaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{3 x 10^4 200 000} - triaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{4 x 10^4 200 000} - tetraheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{5 x 10^4 200 000} - pentaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{6 x 10^4 200 000} - heksaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{7 x 10^4 200 000} - heptaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{8 x 10^4 200 000} - oktaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{9 x 10^4 200 000} - enneaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 10^4 200 001} - dekaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{2 x 10^4 200 001} - diakontaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{3 x 10^4 200 001} - triakontaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{4 x 10^4 200 001} - tetrakontaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{5 x 10^4 200 001} - pentakontaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{6 x 10^4 200 001} - heksakontaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{7 x 10^4 200 001} - heptakontaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{8 × 10⁴ 200 001} - oktakontaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴ 200 001} - enneakontaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴ 200 002} - hekataheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴ 200 002} - diakosjaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴ 200 002} - triakosjaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴ 200 002} - tetrakosjaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴ 200 002} - pentakosjaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴ 200 002} - heksakosjaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴ 200 002} - heptakosjaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴ 200 002} - oktakosjaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴ 200 002} - enneakosjaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴ 200 003} - chiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁴ 200 003} - diachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁴ 200 003} - triachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁴ 200 003} - tetrachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁴ 200 003} - pentachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁴ 200 003} - heksachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁴ 200 003} - heptachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁴ 200 003} - oktachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁴ 200 003} - enneachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 × 10⁴ 200 004} - dekachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{2 x 10⁴ 200 004} - diakontachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 x 10⁴ 200 004} - triakontachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 x 10⁴ 200 004} - tetrakontachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 x 10⁴ 200 004} - pentakontachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 x 10⁴ 200 004} - heksakontachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 x 10⁴ 200 004} - heptakontachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 x 10⁴ 200 004} - oktakontachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 x 10⁴ 200 004} - enneakontachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 10⁴ 200 005} - hekatachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 x 10⁴ 200 005} - diakosjachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 x 10⁴ 200 005} - triakosjachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 x 10⁴ 200 005} - tetrakosjachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 x 10⁴ 200 005} - pentakosjachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 x 10⁴ 200 005} - heksakosjachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 x 10⁴ 200 005} - heptakosjachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 x 10⁴ 200 005} - oktakosjachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 x 10⁴ 200 005} - enneakosjachiliaheptadekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXVII

1 000^{10⁴ 800 000}

1 000^{10⁴ 800 005}

W katalogu CXVII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^4\,800\,000}$ do $1\,000^{10^4\,800\,005}$.

$1\,000^{1 \times 10^4\,800\,000}$ - oktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{2 \times 10^4\,800\,000}$ - diaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{3 \times 10^4\,800\,000}$ - triaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{4 \times 10^4\,800\,000}$ - tetraoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{5 \times 10^4\,800\,000}$ - pentaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{6 \times 10^4\,800\,000}$ - heksaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{7 \times 10^4\,800\,000}$ - heptaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{8 \times 10^4\,800\,000}$ - oktaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{9 \times 10^4\,800\,000}$ - enneaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^4\,800\,001}$ - dekaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{2 \times 10^4\,800\,001}$ - diakontaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{3 \times 10^4\,800\,001}$ - triakontaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{4 \times 10^4\,800\,001}$ - tetrakontaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{5 \times 10^4\,800\,001}$ - pentakontaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{6 \times 10^4\,800\,001}$ - heksakontaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{7 \times 10^4\,800\,001}$ - heptakontaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{8 \times 10^4\,800\,001}$ - oktakontaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{9 \times 10^4\,800\,001}$ - enneakontaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 10^4\,800\,002}$ - hekataoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{2 \times 10^4\,800\,002}$ - diakosjaoktadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{3 \times 10^4\,800\,002}$ - triakosjaoktadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁴ 800 002 - tetrakosjaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁴ 800 002 - pentakosjaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁴ 800 002 - heksakosjaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁴ 800 002 - heptakosjaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁴ 800 002 - oktakosjaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁴ 800 002 - enneakosjaoktadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴ 800 003 - chiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10⁴ 800 003 - diachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10⁴ 800 003 - triachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁴ 800 003 - tetrachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁴ 800 003 - pentachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁴ 800 003 - heksachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁴ 800 003 - heptachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁴ 800 003 - oktachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁴ 800 003 - enneachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria

1 000¹ × 10⁴ 800 004 - dekachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000² × 10⁴ 800 004 - diakontachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000³ × 10⁴ 800 004 - triakontachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁴ × 10⁴ 800 004 - tetrakontachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁵ × 10⁴ 800 004 - pentakontachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁶ × 10⁴ 800 004 - heksakontachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁷ × 10⁴ 800 004 - heptakontachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁸ × 10⁴ 800 004 - oktakontachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria
1 000⁹ × 10⁴ 800 004 - enneakontachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria

- $1\,000^{1 \times 10^4\,800\,005}$ - hekatachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{2 \times 10^4\,800\,005}$ - diakosjachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{3 \times 10^4\,800\,005}$ - triakosjachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{4 \times 10^4\,800\,005}$ - tetrakosjachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{5 \times 10^4\,800\,005}$ - pentakosjachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{6 \times 10^4\,800\,005}$ - heksakosjachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{7 \times 10^4\,800\,005}$ - heptakosjachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{8 \times 10^4\,800\,005}$ - oktakosjachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{9 \times 10^4\,800\,005}$ - enneakosjachiliaoktadekatonmiriakishekatonmiria**

KATALOG

CXVIII

$1\,000^{10^5\,400\,000}$

$1\,000^{10^5\,400\,005}$

W katalogu CXVIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{10^5\,400\,000}$ do $1\,000^{10^5\,400\,005}$.

- $1\,000^{1 \times 10^5\,400\,000}$ - enneadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{2 \times 10^5\,400\,000}$ - diaenneadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{3 \times 10^5\,400\,000}$ - triaenneadekatonmiriakishekatonmiria**
- $1\,000^{4 \times 10^5\,400\,000}$ - tetraenneadekatonmiriakishekaton-**

1 000⁵ × 10⁵ 400 000 - pentaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁵ 400 000 - heksaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁵ 400 000 - heptaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵ 400 000 - oktaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵ 400 000 - enneaenneadekatonmiriakishekaton-

1 000¹ × 10⁵ 400 001 - dekaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000² × 10⁵ 400 001 - diakontaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000³ × 10⁵ 400 001 - triakontaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁵ 400 001 - tetrakontaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁵ 400 001 - pentakontaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁵ 400 001 - heksakontaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁵ 400 001 - heptakontaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵ 400 001 - oktakontaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵ 400 001 - enneakontaenneadekatonmiriakishekaton-

1 000¹ × 10⁵ 400 002 - hekataenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000² × 10⁵ 400 002 - diakosjaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000³ × 10⁵ 400 002 - triakosjaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁴ × 10⁵ 400 002 - tetrakosjaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁵ × 10⁵ 400 002 - pentakosjaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁶ × 10⁵ 400 002 - heksakosjaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁷ × 10⁵ 400 002 - heptakosjaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁸ × 10⁵ 400 002 - oktakosjaenneadekatonmiriakishekatonmiria

1 000⁹ × 10⁵ 400 002 - enneakosjaenneadekatonmiriakishekaton-

1 000^{1 × 10⁵ 400 003} - chiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵ 400 003} - diachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵ 400 003} - triachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵ 400 003} - tetrachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵ 400 003} - pentachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵ 400 003} - heksachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁵ 400 003} - heptachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁵ 400 003} - oktachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁵ 400 003} - enneachiliaenneadekatonmiriakishekaton-

1 000^{1 × 10⁵ 400 004} - dekachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵ 400 004} - diakontachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵ 400 004} - triakontachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵ 400 004} - tetrakontachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{5 × 10⁵ 400 004} - pentakontachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{6 × 10⁵ 400 004} - heksakontachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{7 × 10⁵ 400 004} - heptakontachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{8 × 10⁵ 400 004} - oktakontachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{9 × 10⁵ 400 004} - enneakontachiliaenneadekatonmiriakishekaton-

1 000^{1 × 10⁵ 400 005} - hekatachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{2 × 10⁵ 400 005} - diakosjachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{3 × 10⁵ 400 005} - triakosjachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria
1 000^{4 × 10⁵ 400 005} - tetrakosjachiliaenneadekatonmiriakishekaton-

$1\,000^5 \times 10^5\,400\,005$ - pentakosjachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^6 \times 10^5\,400\,005$ - heksakosjachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^7 \times 10^5\,400\,005$ - heptakosjachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^8 \times 10^5\,400\,005$ - oktakosjachiliaenneadekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^9 \times 10^5\,400\,005$ - enneakosjachiliaenneadekatonmiriakishekaton-

KATALOG

CXIX

$$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^6)}$$

$$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^5\,400\,000)}$$

W katalogu CXIX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^6)}$ do $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^5\,400\,000)}$.

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^6)}$ - hekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{12})}$ - diakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{18})}$ - triakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{24})}$ - tetrakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{30})}$ - pentakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{36})}$ - heksakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{42})}$ - heptakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{48})}$ - oktakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^{54})}$ - enneakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^60)}$ - dekakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^120)}$ - diakontakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^180)}$ - triakontakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^240)}$ - tetrakontakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^300)}$ - pentakontakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^360)}$ - heksakontakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^420)}$ - heptakontakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^480)}$ - oktakontakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^540)}$ - enneakontakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^600)}$ - hekatakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^1\,200)}$ - diakosjakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^1\,800)}$ - triakosjakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^2\,400)}$ - tetrakosjakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^3\,000)}$ - pentakosjakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^3\,600)}$ - heksakosjakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^4\,200)}$ - heptakosjakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^4\,800)}$ - oktakosjakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^5\,400)}$ - enneakosjakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^6\,000)}$ - chiliakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^12\,000)}$ - diachiliakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^18\,000)}$ - triachiliakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^24\,000)}$ - tetrachiliakishekatonmiriakishekatonmiria
 $1\,000^1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 10^30\,000)}$ - pentachiliakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{36}\,000)$ - heksachiliakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{42}\,000)$ - heptachiliakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{48}\,000)$ - oktachiliakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{54}\,000)$ - enneachiliakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{60}\,000)$ - miriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{120}\,000)$ - diamiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{180}\,000)$ - triamiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{240}\,000)$ - tetramiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{300}\,000)$ - pentamiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{360}\,000)$ - heksamiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{420}\,000)$ - heptamiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{480}\,000)$ - oktamiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{540}\,000)$ - enneamiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{600}\,000)$ - dekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{1\,200}\,000)$ - diadekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{1\,800}\,000)$ - triadekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{2\,400}\,000)$ - tetradekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{3\,000}\,000)$ - pentadekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{3\,600}\,000)$ - heksadekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{4\,200}\,000)$ - heptadekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{4\,800}\,000)$ - oktadekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^1 \times 1\,000\,000^1 (1 \times 10^{5\,400}\,000)$ - enneadekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXX

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}$$

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}$$

W katalogu CXX zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}$ do $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400\,000)}}$.

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}$ - henaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{12})}}$ - diaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{18})}}$ - triaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{24})}}$ - tetraplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{30})}}$ - pentaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{36})}}$ - heksaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{42})}}$ - heptaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{48})}}$ - oktaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{54})}}$ - enneaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{60})}}$ - dekaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{120})}}$ - diakontaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{180})}}$ - triakontaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{240})}}$ - tetrakontaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{300})}}$ - pentakontaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{360})}}$ - heksakontaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{420})}}$ - heptakontaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^480)}} - \text{ohtakontaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^540)}} - \text{enneakontaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600)}} - \text{hekataplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^1\,200)}} - \text{diakosjaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^1\,800)}} - \text{triakosjaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^2\,400)}} - \text{tetrakosjaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^3\,000)}} - \text{pentakosjaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^3\,600)}} - \text{heksakosjaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,200)}} - \text{heptakosjaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,800)}} - \text{ohtakosjaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400)}} - \text{enneakosjaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000)}} - \text{chiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^12\,000)}} - \text{diachiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^18\,000)}} - \text{triachiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^24\,000)}} - \text{tetrachiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^30\,000)}} - \text{pentachiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^36\,000)}} - \text{heksachiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^42\,000)}} - \text{heptachiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^48\,000)}} - \text{ohtachiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^54\,000)}} - \text{enneachiliaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^60\,000)}} - \text{miriaplohekatonmiriakishekatonmiria}$

$1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{120\ 000})}}$ - diamiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{180\ 000})}}$ - triamiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{240\ 000})}}$ - tetramiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{300\ 000})}}$ - pentamiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{360\ 000})}}$ - heksamiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{420\ 000})}}$ - heptamiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{480\ 000})}}$ - oktamiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{540\ 000})}}$ - enneamiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{600\ 000})}}$ - dekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{1\ 200\ 000})}}$ - diadekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{1\ 800\ 000})}}$ - triadekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{2\ 400\ 000})}}$ - tetradekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{3\ 000\ 000})}}$ - pentadekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{3\ 600\ 000})}}$ - heksadekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{4\ 200\ 000})}}$ - heptadekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{4\ 800\ 000})}}$ - oktadekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria
 $1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{5\ 400\ 000})}}$ - enneadekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXXI

$$1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}$$

$$1\ 000^1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{5\ 400\ 000})}}$$

W katalogu CXXI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}$ do $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{5\,400\,000})}}}}$.

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}$ _

hekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{12})}}}}$ _

diakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{18})}}}}$ _

triakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{24})}}}}$ _

tetrakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{30})}}}}$ _

pentakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{36})}}}}$ _

heksakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{42})}}}}$ _

heptakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{48})}}}}$ _

oktakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{54})}}}}$ _

enneakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{60})}}}}$ _

dekakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{120})}}}}$ _

diakontakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{180})}}}} \text{ _}$$

triakontakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{240})}}}} \text{ _}$$

tetrakontakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{300})}}}} \text{ _}$$

pentakontakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{360})}}}} \text{ _}$$

heksakontakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{420})}}}} \text{ _}$$

heptakontakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{480})}}}} \text{ _}$$

oktakontakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{540})}}}} \text{ _}$$

enneakontakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{600})}}}} \text{ _}$$

hekatakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{1\,200})}}}} \text{ _}$$

diakosjakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{1\,800})}}}} \text{ _}$$

triakosjakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{2\,400})}}}} \text{ _}$$

tetrakosjakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{3\,000})}}}} \text{ _}$$

pentakosjakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{3\,600})}}}} \text{ _}$$

heksakosjakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{4\,200})}}}} \text{ _}$$

heptakosjakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^4\,800)}}}}$$

oktakosjakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^5\,400)}}}}$$

enneakosjakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000)}}}}$$

chiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{12}\,000)}}}}$$

diachiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{18}\,000)}}}}$$

triachiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{24}\,000)}}}}$$

tetrachiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{30}\,000)}}}}$$

pentachiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{36}\,000)}}}}$$

heksachiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{42}\,000)}}}}$$

heptachiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{48}\,000)}}}}$$

oktachiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{54}\,000)}}}}$$

enneachiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^{60}\,000)}}}}$$

miriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^120 000)} _

diamiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^180 000)} _

triamiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^240 000)} _

tetramiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^300 000)} _

pentamiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^360 000)} _

heksamiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^420 000)} _

heptamiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^480 000)} _

oktamiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^540 000)} _

enneamiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^600 000)} _

dekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^1 200 000)} _

diadekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^1 800 000)} _

triadekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^2 400 000)} _

tetradekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

1 000^{1 x 1 000 000^(1 x 1 000 000)^(1 x 1 000 000)^(1 x 10^3 000 000)} _

pentadekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^3\ 600\ 000)}}}}$ _

heksadekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^4\ 200\ 000)}}}}$ _

heptadekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^4\ 800\ 000)}}}}$ _

oktadekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^5\ 400\ 000)}}}}$ _

enneadekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG CXXII

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}$

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600\ 000)}}}}}}$

W katalogu CXXII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}$ do $1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600\ 000)}}}}$.

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}}$ _

hekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^60)}}}}}$ _

dekakishekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^600)}}}}}$ _

hekatakishekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000)}}}}$ _

chiliakishekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^60\,000)}}}}$ _

miriakishekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}$ _

dekatonmiriakishekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXXIII

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}$

W katalogu CXXIII zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}$ do $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}$.

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}$ _

henaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^60)}}}}}$ _

dekaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600)}}}}}$ _

hekataplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000)}}}}}$ _

chiliaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$ _

miriaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$ _

dekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXXIV

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$

W katalogu CXXIV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$ do $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$.

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$ _

hekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$ _

dekakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$ _

hekatakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6 000)}}}}$ _

chiliakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6\,000)}}}}$

miriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}$

dekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXXV

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}$

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}$

W katalogu CXXV zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}$ do $1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600\,000)}}}}}$.

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^6)}}}}}$

henaplohekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^60)}}}}}$

dekaplohekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\,000^{1 \times 1\,000\,000^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 1\,000\,000)^{(1 \times 10^600)}}}}}$

hekataplohekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6\ 000)}}}}}}}}}_$

chiliaplohekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{60}\ 000)}}}}}}}}}_$

miriaplohekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^{600}\ 000)}}}}}}}}}_$

dekatonmiriaplohekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

KATALOG

CXXVI

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}_$

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}_$

W katalogu CXXVI zostały zawarte hipotetyczne nazwy przedrostków służących do tworzenia wielokrotności jednostek miar, które należą do przedziału liczbowego od $1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}_$ do $1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}_$.

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}_$

hekatonmiriaplohekatonmiriaplohekatonmiriakishekatonmiria

$1\ 000^{1 \times 1\ 000\ 000^{(1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 1\ 000\ 000)^{(1 \times 10^6)}}}}}}}}}_$

GIGALIA